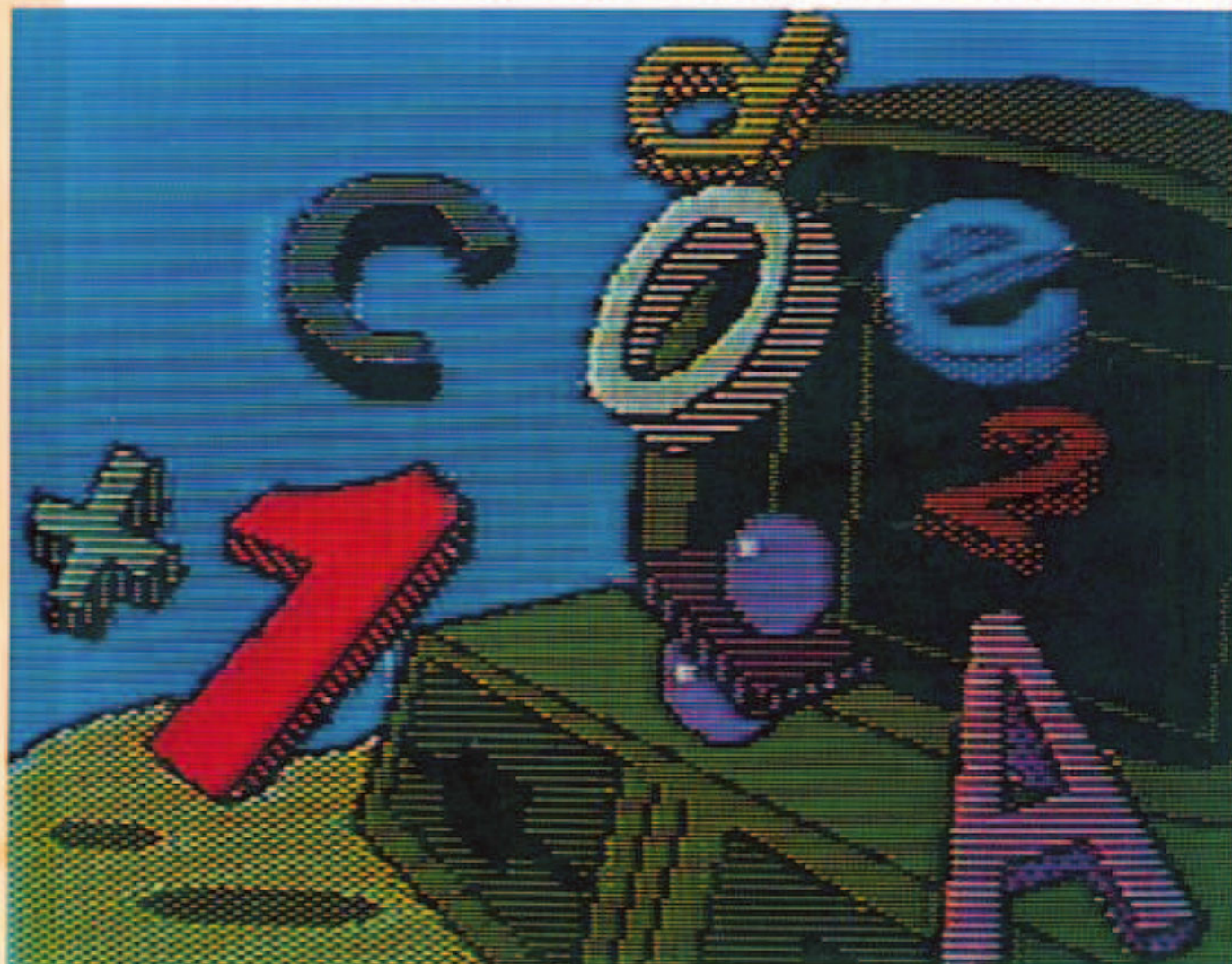


AMIGA,
ATARI, MINDSET,
SPECTRUM 128

ANO V - Nº 60 - SETEMBRO 1986 - C-8 14,00

Micro Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



PLANILHAS ELETRÔNICAS



No mês passado, aqueles que foram ao Riocentro visitar o Informática-86, maior evento da área, puderam avaliar o nível de produção e novidades apresentado por nossa indústria. Nas salas do XIX Congresso Nacional de Informática e nos corredores da Feira, foram re-passados os problemas e celebradas as conquistas do setor. E mais do que tudo, ficou flagrante o atual grau de amadurecimento da microinformática no Brasil: foi possível perceber até onde nossa indústria evoluiu sem problemas (ainda que atrasados, os ATs finalmente chegaram), e onde ela esbarrou em obstáculos de produção ou domínio tecnológico (como acontece na demora em normalizar o fornecimento de drives de 3 1/2", o que nos afasta de uma tendência mundial, além de atrasar a realização efetiva de projetos como o Mac 512 da Unitron).

Por motivos de tempo de execução, nossa análise do Informática-86 só virá na edição do mês que vem. Neste número porém, você terá um breve insight sobre equipamentos que você não viu na grande mostra da indústria nacional. MICRO SISTEMAS preparou para você um material informativo — não é para dar água na boca! — sobre alguns micros bem populares fora do Brasil. Jaime Nisembaum e Gilberto Caserta escrevem sobre o Amiga, o hit da Commodore; Mindset e Ataris 520 e 1040 ST. Estes equipamentos "super-dotados" apresentam excelentes recursos para os profissionais das artes gráficas e preços bem atrativos, principalmente no caso do Atari.

Outro sucesso internacional, desta vez com destaque na Europa, é o Spectrum 128 cujas características são descritas num artigo meio nostálgico de nosso antigo colaborador José Eduardo Maluf de Carvalho, um grande fã de Sir Clive Sinclair — este recentemente vendeu sua empresa para a concorrente Amstrad. Tais artigos são bastante oportunos e levam aos leitores, no mínimo, cultura geral. No máximo, mais um elemento para avaliarmos o que temos perdido — e ganho — durante esses anos de batalha para construir, mais do que uma indústria, uma comunidade de usuários, empresários e pesquisadores de soluções nacionais.

Alda Campos

SUMÁRIO

- 6** PLÂNILHAS ELETRÔNICAS: CLÁSSICAS X INTEGRADAS
Neste artigo, Leo Nacelli mostra as principais características, os prós e contras das planilhas de 8 bits mais usadas no Brasil.
- 14** NEWDOS FACE DUPLA
Artigo de Paulo Angelo Guarinello, ensinando os usuários do TRS-80 mod. III a criar um NEWDOS face dupla.
- 16** O MUNDO DE UNCLE CLIVE
Artigo onde José E. M. de Carvalho conta as novidades sobre o ZX Spectrum 128, um microdrive e periféricos, lançados na Europa.
- 24** EFEITOS NA TELA DO TK90X
Três programas de Paolo Fabrizio Pugno que geram efeitos na tela dos micros da linha ZX Spectrum.
- 34** NO APPLE, TEXTO EM ALTA RESOLUÇÃO
Um utilitário que permite escrever textos na tela de alta resolução no Apple. Autoria de Rodolfo Moreno.
- 50** POR DENTRO DO COLOR (II)
Cláudio Costa aborda assuntos como chaveamento de memória, sistema operacional e manipulação da área gráfica no CoCo.
- 58** A GUERRA DOS SUPER-DOTADOS
Análise e comparação, feitas por Gilberto Caserta e Sérgio Menegassi, dos micros americanos Amiga, Atari e Mindset.
- 62** GRÁFICOS DE ALTA RESOLUÇÃO
Último artigo da série "Gráficos no TURBO Pascal", com rotinas para implementar gráficos em A.R., de Antonio Guimarães. Linha Apple.
- BANCO DE SOFTWARE**
- | | |
|------------------|-------------|
| 38 PÁRA-QUEDISMO | 48 NAJA |
| 40 JAWBREAKER | 46 MULTICOR |
| 43 FROGGER | 44 FUGA |

SEÇÕES

- | | | |
|---------------|---------------|-------------------------|
| 4 CARTAS | 30 INICIANTE | 57 ÍNDICE DE ANUNCIANTE |
| 20 BITS | 49 MICROFICHA | 60 DICAS |
| 29 VIDEOTEXTO | 56 SOFTWARE | 66 LIVROS |

Capa: Lino H.

Micro Sistemas

EDITORA:

Alda Surerus Campos
ASSESSORIA TÉCNICA:
Roberto Quito de Sant'Anna;
Antônio Carlos Salgado Guimarães;
Cláudio José Costa;
Pierre Jean Lavelle

CPD: Divino C. R. Leitão (coordenação); Pedro Paulo Pinto Santos; Lúcia Maria Cabral de Menezes
REDAÇÃO: Graça Santos (Subeditorial); Stela Lachtermacher; Mônica Alonso Moncores; Carlos Alberto Azevedo; Lia Bergman; Luis Alberto M. Prado (Revisão).

COLABORADORES: Aldo Naletto Jr.; Amaury Moraes Jr.; Antonio Costa Pereira; Ari Morato; Celso Bressan; Claudio de Freitas B. Bittencourt; Eduardo O. C. Chaves; Evandro Mascarenhas de Oliveira; Gilberto Caserta; Ivan Camilo da Cruz; Jaime Nisembaum; João Antônio Zuffo; José Rafael Sommerfeld; José Roberto F. Cottim; Lívio Pareschi; Luciano Nilo de Andrade; Maurício Costa Reis; Marcelo Renato Rodrigues; Nelson Tamura; Nelson N. S. Santos; Oscar Júlio Burd; Paulo Fabrizio Puggino; Pierluigi Piazzi; Renato Degiovan; Ruzieri Maglio.

SECRETARIA: Wilma Marly Ferreira Cavalcante; Luiza Carla Félix

ARTE: Fabio da Silva (coordenação / produção gráfica); Maria Helena Lopes dos Santos (secretária); Leonardo Santos (diagramação); Fátima Souza de Oliveira (revisão); Wellington Silveira e Orlando Barros Filho (arte-final).

ADMINISTRAÇÃO: Janete Sarno

PUBLICIDADE:

São Paulo:
Geni dos Santos Roberto
Contato: Paulo Gomide; Irani Cardoso
Tels.: (011) 853-3229, 853-3152

Rio de Janeiro:
Elizabeth Lopes dos Santos
Contatos: Regina Gimenez; Georgina de Oliveira
Tel.: (021) 262-6306

Minas Gerais:
Sidney Domingos da Silva
Rua da Bahia, 1148 - sala 1318
CEP 30.000 - Belo Horizonte - Tel.: (031) 222-5104

Porto Alegre:
AURORA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Rua dos Andrades, 1155 - Grupo 1606 - 16º andar
Tel.: (0512) 26-0839

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Ademar Belon Zochio (RJ)
José Antônio Alarcon (SP)

Nordeste
Márcio Augusto das Neves Viana
Av. Conde da Boa Vista, 1389 - térreo
CEP 50000 - Recife
Tel.: 222-6519

Belo Horizonte
Maria Fernanda G. Andrade
Caixa Postal 1687
Tel.: (031) 222-5104

FOTOLITO: Juracy Freire
COMPOSIÇÃO: Studio Alfa, Coopim

IMPRESSÃO:
JB Indústrias Gráficas

DISTRIBUIÇÃO:
Fernando Chinaglia Distribuidora Ltda.
Tel.: (021) 268-9112

ASSINATURAS:
No país: 1 ano Cz\$ 140,00

Filiada ao
IVZ

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

ATU

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

Endereços:
Rua Oliveira Dias, 153 - Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP 01433 - Tels.: (011) 853-3800 e 881-5668 (redação)

Av. Pres. Wilson, 165 - grupo 1210 - Centra - Rio de Janeiro/RJ - Tel.: (021) 262-6306

cartas

O sorteado deste mês, que receberá uma assinatura anual da revista MICRO SISTEMAS, é Marcelo Carnier Dornellas, de Três Lagoas - MS.

EM DEFESA DO COLOR

Congratulo o Sr. Adriano de Arruda Botelho por sua oportuna carta (MS nº 56), onde defende o TRS-80 Color Computer como sendo o "que mais se aproxima do MSX", e não o Apple. Sou usuário destas duas linhas e ainda de um TRS-80 mod. III e MC-1000 (sendo que já tive contato com Apple, Sinclair e Spectrum) e sei muito bem qual deles tem maior capacidade e semelhança com o MSX.

Apenas para completar, saibam que o sistema de armazenamento em cassete do Color é um dos mais perfeitos já criados para micro-computador, praticamente nunca tendo apresentado erros; que o BASIC do Color (Extended Color BASIC) é o mais poderoso depois do MSX BASIC, e não o fraco Apple-soft BASIC; que a resolução gráfica do Color é a mesma do MSX e que o Color apresenta oito páginas gráficas e uma de texto selecionáveis pelo comando PMODE, enquanto o MSX apresenta apenas uma página gráfica (grande falha).

Saibam aqueles que se maravilharam com os comandos gráficos e sonoros do MSX, tais como PAINT, CIRCLE, SOUND, LINE e PLAY, que o TRS-Color possui todos eles e com a sintaxe idêntica. Saibam ainda que isto ocorre porque o MSX-BASIC foi criado a partir do Extended Color BASIC, que também é similar ao do IBM PC. Os usuários do TRS-Color e conhecedores do MSX saberão reconhecer que o MSX é um Color superincrementado, hiperavançado e ultrapoderoso.

Com relação ao excelente artigo "Cópia de programas: ataque e defesa", de Pierre Jean Lavelle (MS nºs 53 e 54), só tenho um comentário a fazer: não classifico "pirata" os usuários que fazem cópias de programas para uso próprio nem tampouco os que vendem tais programas para amigos. Considero piratas empresas inteiras e a totalidade de softwares do Brasil que se baseiam e sobrevivem graças à pirataria descomedida, deslavada e desleal de programas importados, que, sem ética alguma, têm seus nomes trocados e vez em quando pessimamente traduzidos, chegando ao cúmulo de termos de teclar um Y para uma pergunta do tipo "Continuar (Sim/Não)". E o pior é que estas empresas ainda tem a cara-de-pau de querer apoiar leis a fim de punir a pirataria. Só espero que estas leis se estendam a todos e não somente aos usuários inocentes.

Marcos Portnoi (Salvador - BA)

SOS AOS LEITORES

Eu gostaria de saber se alguém tem as instruções do jogo "Stonkers", para a linha ZX Spectrum. Correspondências para a Av. Humberto A. Castelo Branco, 604, CEP 13480. Angela Savoi (Limeira - SP)

Encontrei na edição nº 53, pág. 24, um programa intitulado "Sistema Assembler", pelo qual me interessei muito. Gostaria portanto de obter as modificações necessárias para que o referido programa possa ser usado, tanto por mim quanto por outros usuários do MC1000, já que ele é um pouco problemático no que se refere a software.

As cartas podem ser enviadas para a Rua Padre Bento, 692, Bairro Padre Bento, CEP 13300. Valter Daffré Júnior (Itu - SP)

Desejo saber da existência de algum programa para transcrição de música (passagem de uma tonalidade para outra) em notação musical, talvez uma rotina de algum programa maior. Posso equipamentos de 8 (Cobra 210, Spectrum e Unitron AP II) e 16 bits (PC compatível).

As cartas podem ser enviadas para a Caixa Postal 121, CEP 92420. Percy Louzada de Abreu (Canoas - RS)

Possuo um Apple II da Milmar e estou com um problema: no equipamento está faltando um CI, o de número NE-558, e o joystick só funciona com este CI. Porém, não o encontro a venda em parte alguma.

Gostaria que algum leitor me informasse onde posso comprá-lo, pois não o achei a venda em Recife, nem em São Paulo. Cartas para a Caixa Postal 139, CEP 55100. Hênio Teixeira de Barros (Caruaru - PE)

Sou formado em eletrônica e pretendo desenvolver um projeto baseado no meu computador (R-470, da Ritas), que possui um conector na parte de trás. Gostaria de saber a pinagem deste conector, ou seja, a função de cada pino e, se possível, o esquema do computador. Quem puder me ajudar pode escrever para a Rua das Flores, 175, apt. 301, CEP 30460. Denilson L. Rodrigues (Belo Horizonte - MG)

O FUTURO DO SINCLAIR

Lastimo que nesta revista tenha sido editado um artigo - A era Sinclair: mudanças no mercado, MS nº 56 - se referindo aos micros da linha ZX81 como ultrapassados. Devo dizer que concordo apenas em parte com esta afirmação.

Confirmando que estes computadores não estão na "crista da onda" do mercado. Não por serem ineficientes ou limitados, mas sim porque os próprios fabricantes não investiram em seus produtos, limitando-os sem lançar periféricos como drive, impressora modem etc.. (...) Sem darmos condições ao micro, ele não pode produzir totalmente e então será tido como ultrapassado. Onde estão as impressoras da Microdigital? E os drives da Ritas? Gostaria que estes fabricantes me respondessem como pode um micro está ultrapassado se ele é apenas um embrião de computador, que está sendo boicotado no seu desenvolvimento. (...)

Espero que os investidores nacionais se conscientizem que computadores são hoje eletrodomeísticos eficientes e produtivos e, como tal, devem ser respeitados. Este respeito deve ser revelado sob a forma de se evitar a moda em computadores, o que nos leva a uma "ciranda" de compra e venda de novos modelos. Lembro que estes aparelhos não são roupas que se trocam todos os dias ou de acordo com as condições climáticas.

Daniel Reis Galvão (São Paulo - SP)

No número 56 de MS foi publicado um artigo sobre o destino da linha Sinclair, no Brasil e no exterior. (...) Agora eu pergunto: e todos os Sinclairs existentes, já comprados e devidamente assimilados pelos seus donos, vão desaparecer de repente? (Eu respondo que não e não.)

Me parece que a quantidade de micros dessa linha é bem grande, se considerarmos todos os compatíveis. Acho-os ótimos para se fazer ensaios e simulações, aprender e ensinar BASIC e Assembler do Z-80. (...)

Os donos desses equipamentos têm muito carinho para com eles, pois quase sempre foram

seu primeiro micro, o início em informática, em BASIC etc.. Eu, por exemplo, tenho um TK85 (antes tive um TK82C) e não pretendo me desfazer dele tão cedo, apesar de existir o TK90X (é muito caro para iniciante) e de eu possuir um Exato (Apple) com CP/M, drive, impressora gráfica (comprei uma interface para ligar o TK na impressora) e uma televisão colorida monitorizada e, ainda, trabalhar em Processamento de Dados. Tenho vários colegas que pensam exatamente da mesma forma que eu.

Quando se raciocina com o Assembler, aí então é que a coisa fica mais interessante! Como vocês sabem, o CP/M usa o microprocessador Z80 em sua placa (apesar de estar baseado e o set de instruções ficar limitado ao microprocessador Intel 8080). Os MSX, os TRS (CP 500, 300 e Digitus), também o usam. Isto é, aprender Assembler do Z80 é "uma boa" em termos de se poder usá-lo em vários micros (com CP/M, em todos). Ora, toda a linha Sinclair usa o Z80, e os micros são baratos e práticos; custam o preço de uma placa CP/M. Só que, com a placa pura não se faz nada e, com o micro Sinclair — teclado, saída para TV etc., — em termos de Assembler, pode-se fazer tudo. Depois de programar, testar, depurar a rotina ou programa, é só transportá-la para o computador que interessar.

O que estou querendo dizer é que a situação não é bem a que pintam. Acho que apesar das vendas terem caído, o mercado para livros, revistas, software e hardware (periféricos e acessórios) é bem grande. Talvez o que falte seja a divulgação comprovada disso, por uma instituição em que se confie (como MS, por exemplo), para que esta imagem se modifique.
Mansel Silva Rodrigues (Rio de Janeiro — RJ)

Adquiri um TK90X com 48 Kb porque acreditava no potencial desta máquina e não me decepcionei, pois apesar do seu porte pequeno e custo relativamente baixo, ele não fica muito atrás de um Apple ou MSX (dentro de suas limitações, as quais qualquer marca de computador tem).

Só que estas limitações poderiam ser menores se o seu fabricante investisse mais em seu potencial, trazendo para o Brasil alguns dos 30 periféricos que ele diz haver internacionalmente. Por enquanto, nem com uma impressora podemos contar, sendo que a light-pen só é vendida em conjunto com um novo computador.
Fernando C. Andrade Siqueira (Bauru — SP)

Prezado Fernando, a partir deste mês, a empresa Microdigital garante aos usuários do TK 90X, que a light-pen já vai ser vendida separadamente.

CRÍTICAS

Gostaria de fazer um protesto contra a Gradiente e a Epcom (Sharp), que não seguiram a padronização do teclado de seus micros, tornando-os mesmos incompatíveis nos programas que utilizam os caracteres da língua portuguesa. Então surge uma questão: como 22 fabricantes japoneses e europeus conseguem estabelecer um padrão mundial para micros, enquanto duas empresas brasileiras de grande porte, com sede na mesma cidade, não conseguem chegar a um acordo sobre as regras de padronização de um ponto que não está previsto na versão original do MSX?

Além dos caracteres da língua portuguesa, os dois micros têm saídas para impressoras de tamanhos diferentes. Essas incompatibilidades só prejudicam os usuários, que ficam com seus acervos de software reduzidos. Que entrem logo em acordo antes que seja tarde demais e prejudiquem a boa proliferação do sistema MSX no Brasil.
Afonso dos Santos Souza (Belém — PA)

MS AGRADECE

Sou leitor desta revista, como também assinante, e mais uma vez reitero o que já tive a oportunidade de afirmar: MICRO SISTEMAS não é a melhor revista de Informática, ela é a única, pois as demais se prendem a assuntos já publicados em jornais ou em outras revistas, e de informática mesmo, nada... Os programas publicados em MS são, posso afirmar, a melhor maneira de um interessado no assunto se aprimorar técnica e teoricamente.

Além disso, o atendimento pessoal dado aos leitores pelo CPD da revista no Rio é de primeira ordem, como já tive oportunidade de comprovar em inúmeras ocasiões.

Espero, portanto, que minhas declarações sirvam ainda mais para incentivar os responsáveis por MS a continuarem com a linha que se propuseram a oferecer ao nosso público carente de bons propósitos.
Floriano A. Pereira (Rio de Janeiro — RJ)

CORRESPONDÊNCIAS

Gostaria de me comunicar com usuários da linha Apple que sejam experientes em desenhar e movimentar figuras na tela de alta resolução gráfica através dos processos de movimentação de blocos de memórias (block animation); movimento de transparência (sprites) e tabelas de formas (shape table). Peço também aos leitores de MS que me informem sobre a técnica de movimentação de desenhos em alta resolução mais usada em jogos. Respostas para a Rua Traipu, 91, Parque Industrial, CEP 12235.
Wesley Anderson Marques
(São José dos Campos — SP)

Possuo um CP 500 M80 e mais de 50 programas entre jogos e aplicativos. Procuo usuários do mesmo equipamento para a troca de programas educativos, aplicativos, utilitários etc.. Correspondências para a Rua Alberto Ponde, 147, apt. 904, Candeal.
Josafa Trigo dos Santos (Salvador — BA)

O Soft-Clair-Club, entidade sem fins lucrativos, oferece aos usuários da linha Sinclair grande acervo de programas inéditos para trocas, assim como intercâmbio de informações e dicas. Cartas para a Rua Don José Baréa, 945, CEP 95100.
Márcio Monsani (Caxias do Sul — RS)

Sou usuário de um Commodore-64 e gostaria de trocar idéias e informações com proprietários deste equipamento. As cartas devem ser enviadas para a Rua Adolfo Stedile, 52, Bairro Bom Retiro, CEP 80520.
Luiz Gustavo Cabral (Curitiba — PR)

Gostaria de obter informações, dicas e programas sobre o CP 400 Color, pois sou iniciante e tenho como única fonte de aprendizado as revistas. Meu endereço é Av. Quintino Bocaiuva, 325, CEP 78980.
Rubens Cieri Jr. (Guajará-Mirim — RO)

Desejo trocar idéias e programas com usuários de micros do padrão MSX. Correspondências para a Rua Alves Rosa, 255, CEP 38780.
Carlos Lene Rosa (Vazante — MG)

Procuo pessoas que possuam computadores Atari 800, 400 e 1200 para trocar programas e saber onde posso encontrar cartuchos ou cassetes de jogos. Cartas para a Rua Barata Ribeiro, 427, apt. 102, CEP 22040.
Renato E. Marchon (Rio de Janeiro — RJ)

Desejo me comunicar com usuários do MC 1000 para a troca de correspondências e programas. Meu endereço é Rua Deputado Fernando Ferrari, 804, Parque Alvorada, CEP 86100.
Kleber Desan (Londrina — PR)

Quero trocar correspondências com usuários dos compatíveis com o ZX Spectrum. As cartas devem ser enviadas para a Av. Winston Churchill, 2762, Pinheirinho, CEP 80.000.
Edumar Pianovski (Curitiba — PR)

Gostaria de parabenizar o pessoal da assistência técnica do TK 2000, no Rio de Janeiro, onde tive que levar meu micro para a troca de CIs queimados, pelo excelente conserto que fizeram e pelo preço simbólico que cobraram.

Finalmente, desejaria me corresponder com usuários e clubes deste equipamento. Cartas para a Rua João Gabínio de Carvalho, 207, Jardim 13 de Maio, CEP 58000.
Bruno Cabral (João Pessoa — PB)

Possuo uma extensa relação de programas entre jogos e aplicativos para o CP 400 Color e gostaria de entrar em contato com os usuários, visando a troca de programas e informações, bem como a criação de um Clube de Usuários. Cartas para a Rua Mário Barreto, 41, Tucuruvi, CEP 02307.
Roberto S. Francisco (São Paulo — SP)

Desejo entrar em contato com usuários de ZX81 e compatíveis no sentido de trocar informações e programas para qualquer área. Aproveito também para anunciar que possuo um EPROM, com mais de 50 novas funções para a manipulação do hardware de tais micros adaptados, a qual poderá ser copiada por qualquer interessado. Meu endereço é Av. do Contorno, 3669, apt. 03, CEP 30110, São Lucas.
Maurício Ricardo Ventura
(Belo Horizonte — MG)

Adquiri um microcomputador Naja de 48 Kb com expansão para 64 Kb (CP/M) e gostaria de entrar em contato com clubes ou usuários que possuam programas na área de Engenharia Civil. Cartas para a Rua Tito Botelho Martins, 45/402, São Bento, CEP 30350.
Luiz Carlos Ferreira Pacheco
(Belo Horizonte — MG)

Possuo cerca de 200 programas para troca com usuários da linha ZX Spectrum. Meu endereço é Rua República do Iraque, 837, CEP 04611.
Sérgio Stellato (São Paulo — SP)

Gostaria de me corresponder com usuários experientes de TK e/ou Apple para troca de idéias sobre BASIC, FORTH ou Assembler-Z80. Também possuo vários jogos e aplicativos que posso trocar. As cartas devem ser remetidas para a Rua Benjamin Constant, 46, CEP 08700, Centro.
Fábio A. Rodrigues Corrêa
(Mogi das Cruzes — SP)

Envie sua correspondência para: AT1 — Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165/gr. 1210, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Redação MICRO SISTEMAS.

A planilha eletrônica foi a responsável pela consolidação dos micros pessoais. Conheça os recursos oferecidos pelas planilhas mais usadas no Brasil: VisiCalc, SuperVisicalc, SuperCalc2, Multiplan e Lotus 1-2-3.

Planilhas eletrônicas: clássicas X integradas

Leo Nacelli

Nos últimos quatro anos, desde a publicação do meu artigo sobre a planilha VisiCalc ("VisiCalc, o formulário eletrônico", editada em MICRO SISTEMAS n.º 13), tanto a indústria de hardware como a de software cresceram... e como! Com isto, o número de opções de sistemas e programas à disposição dos usuários cresceu a tal ponto que tornou difícil a escolha do mais adequado.

No caso específico das planilhas de cálculo, foram surgindo novos lançamentos e versões aprimoradas das antigas. Além disso, com o advento dos equipamentos de 16 bits, como o IBM-PC*, uma nova geração de programas ainda mais poderosa apareceu (as chamadas Planilhas Integradas). Com a capacidade de integrar num só pacote três ou quatro tipos diferentes de programas (planilha, banco de dados, processador de textos e gráficos), elas permitem a construção de planilhas gigantescas com vários Megabytes de memória disponível.

Para ajudar os Tarzans e as Janes a se orientarem nesta selva de opções (8 bits versus 16 bits, planilha X versus Y etc.), procurarei apresentar aqui as principais características, vantagens e desvantagens de quatro das planilhas de 8 bits mais tradicionais (VisiCalc, SuperVisicalc, SuperCalc2 e Multiplan*) que se encontram disponíveis no mercado brasileiro, versus o Lotus 1-2-3* para micros da linha IBM-PC.

As versões de 8 bits foram todas rodadas num micro tipo Apple Plus (CCE Exato Pro) com placa de expansão de 128 Kb, CP/M* etc.) Estão também sendo lançadas, no mercado brasileiro,

planilhas integradas do tipo "Apple-works" para os micros compatíveis com o Apple IIe ou ainda do tipo "Royal-works" para o Apple II Plus com expansões de 16 e 128 Kb. Sugiro aos leitores que possuem esses equipamentos ou que pretendem adquiri-los, que aproveitem para examinar estes programas.

ANÁLISE

Basicamente, uma planilha é tão forte quanto as funções que possui. Ao olharmos para as funções matemáticas das planilhas sob exame na tabela comparativa da figura 1, vemos que quase todas são bastante completas, com exceção do SuperVisiCalc que por não possuir seno, co-seno, etc. poderá não atender aqueles usuários que necessitam realizar certos cálculos e simulações tecno-científicas. Isto é uma pena pois, como veremos adiante, dentre as planilhas de 8 bits, é a única com a capacidade de montar planilhas com centenas de milhares de bytes. Outra pena é que as planilhas de 8 bits não tenham a função RAND (Número Randômico), importante na simulação estatística.

As funções e operadores lógicos e estatísticos em todas as planilhas são bastante completas (com poucas e contornáveis exceções). Quanto às funções diversas, vale destacar que as funções financeiras do Lotus 1-2-3 são muito mais completas do que as disponíveis nas planilhas de 8 bits. Entretanto, se a sua necessidade de cálculo envolve Taxa Interna de Retorno, PV, FV, PMT, N períodos e taxa I, e seu micro é de 8 bits, não saia correndo para trocar sua máquina, pois, com um pouco de

criatividade na montagem de sua planilha, é fácil simular estas funções em planilhas de 8 bits.

Infelizmente, essa simulação não vai dar para ser feita muito bem com as funções de data. Se você necessitar destas funções, então o melhor é usar o SuperCalc2 se o seu micro for de 8 bits. Aliás esta planilha é a única das cinco que permite que você pesquise textos (Ex.: nomes de produtos, números de referência alfa-numéricos etc.) em tabelas; uma função importante para muitas aplicações.

Quem mexe com planilhas há tempo já sabe como é fácil esgotar a memória disponível das mesmas. A tendência de quase todos é ir ampliando sua planilha com mais isto ou aquilo, e de repente acabou o espaço. Hoje, no exterior, já se vê micros da linha IBM-PC com placas especiais que podem trabalhar com planilhas de até 8.000.000 de bytes (8 Mb para os leigos). É memória que não acaba mais... ou não?

Como podemos ver na figura 2 (voltamos à terra), o tamanho máximo das planilhas nos micros de 8 bits com 64 Kb vai de uns parcos 12 Kb no Multiplan* até 34 Kb no VisiCalc*. A destacar, no entanto, é que o SuperVisiCalc* reconhece as placas de expansão de 64 Kb ou 128 Kb instaladas num micro tipo Apple II Plus e dessa forma você pode montar com este software planilhas enormes com centenas de milhares de bytes (já coloquei três placas com 128 Kb e fiquei com mais de 300 Kb, não tendo colocado mais placas por temer que a fonte não aguentasse, mas creio que é possível, sem problemas!).

É possível também contornar até certo ponto a falta de memória (espa-

Figura 1

TIPO DE FUNCAO	EXEMPLO	VISIC	SPVZC	SC2	MULTP	L-123
Funcoes Matematicas						
Valor Absoluto de X	ABS(x)	X	X	X	X	X
Exponencial	EXP(x)	X	X	X	X	X
Parte Inteira	INT(x)	X	X	X	X	X
Logaritmo Base e	LN(x)	X	X	X	X	X
Logaritmo na Base 10	LOG10(x)	X	X	X	X	X
X Mod Y	MOD(x,y)	X	X	X	X	X
Valor de PI 3,14159...	PI	X	X	X	X	X
Numero Randomica 0 a 1	RAND	X	X	X	X	X
Arredondar X o/N casas	ROUND(x,n)	X	X	X	X	X
Cf/Sinal de X: 1,0ou-1	SIGN(x)	X	X	X	X	X
Raiz Quadrada	SQRT(x)	X	X	X	X	X
Seno	SIN(x)	X	X	X	X	X
Co-seno	COS(x)	X	X	X	X	X
Tangente	TAN(x)	X	X	X	X	X
Arco Seno	ASIN(x)	X	X	X	X	X
Arco Co-seno	ACOS(x)	X	X	X	X	X
Arco Tangente 2-quad.	ATAN(x)	X	X	X	X	X
Funcoes e Operad. Logicas						
<, <=, >, >=, <>		X	X	X	X	X
Logicos: E, OU, NAO	AND(condicoes)	X	X	X	X	X
Falso	FALSE	X	X	X	X	X
X ou y SE Cond. Ver./Falso	IF(condicao,x,y)	X	X	X	X	X
Valor de 1 se X = NA	ISNA(x)	X	X	X	X	X
Valor de 1 se X = ERROR	ISERROR(x)	X	X	X	X	X
Verdadeira	TRUE	X	X	X	X	X
Funcoes Estatisticas						
Media Aritmetica	AVERAGE(lista)	X	X	X	X	X
Qtd. de Itens na Lista	COUNT(lista)	X	X	X	X	X
Maior Valor da Lista	MAX(lista)	X	X	X	X	X
Menor Valor da Lista	MIN(lista)	X	X	X	X	X
Desvio Padrao	STDEV(lista)	X	X	X	X	X
Soma de uma Lista	SUM(lista)	X	X	X	X	X
Funcoes Diversos:						
-de Data	DATE(ano,mes,dia)	X	X	X	X	X
-Financeiras	NPV(taxa,lista)	X	X	X	X	X
-Pesq. Num.s em Tabelas	LOOKUP(x,lista)	X	X	X	X	X
-Pesq. Texto em Tabelas	LOOKUP(txt,lista)	X	X	X	X	X
-Condicao de Error ou NA	ERROR	X	X	X	X	X
-Banco de Dados	DSUM	X	X	X	X	X

ço) maior no SuperCalc2* pelo uso de seus comandos para consolidar na memória planilhas armazenadas em disco (são especialmente úteis os comandos que permitem somar, subtrair, multiplicar ou dividir valores de uma planilha em outra, algo que o Lotus 1-2-3 só faz em parte, pois ele só soma e subtrai!). Esta capacidade é valiosíssima também para a atualização de informações, itens de estoque etc. Outro comando que ajuda o SuperCalc2 a ganhar mais espaço é o que transforma células contendo fórmulas (que gastam mais memória) em valores (que gastam menos), liberando desta forma memória para a expansão de sua planilha.

Como vemos na figura 2, o número máximo de linhas e colunas em todas as planilhas de 8 bits é quase igual, isto é, 254 linhas e 63 colunas. O Lotus 1-2-3* por sua vez ultrapassa todas de longe, como podem ver. Na prática, só 15 a 20% dos usuários vão necessitar de um número maior de linhas ou colunas, e a maior parte das vezes é possível contornar esta deficiência (além disso, com planilhas muito extensas o consumo de memória é maior e, portanto, esta acaba rapidinho).

Uma outra característica que diz respeito à capacidade é a precisão numérica dos cálculos realizados. Conforme é possível apreciar na figura 2, a precisão do SuperCalc2, Lotus 1-2-3 e até certo ponto do Multiplan são suficientemente grandes para santo nenhum botar defeito. Os outros, porém, por terem apenas 11 dígitos, deixarão alguns usuários na mão de vez em quando (antes do cruzado, aí nem se falava!).

Ao examinar uma planilha quanto à sua utilidade, após olhar sua capacidade em relação a tamanho e espaço disponíveis bem como sua precisão numérica, é importante verificar que tipo de Sort (capacidade para colocar em ordem as linhas e colunas) ela tem (se é que tem). Isto porque a maior parte dos usuários precisa deste comando para, por exemplo, emitir relatórios diversos a partir de uma só planilha.

Exemplificando melhor, digamos que você montou uma planilha onde estejam relacionadas as vendas realizadas por seus vendedores com a indicação dos produtos vendidos, valores, datas etc. Através do uso de Sort (ou Arrange no SuperCalc2), você pode emitir relatórios agrupando informações por vendedor, data, valor, local etc., bastando ordenar (colocando em ordem crescente ou decrescente) sua planilha ou partes dela, para um ou mais destes parâmetros e, se necessário, fazer as somas.

Como é possível observar na figura 2, nem o Visicalc ou o SuperCalc tem Sort. O Sort do Lotus 1-2-3, embora muito fácil de usar, tem um problema

grave, ele limita o nível (nesting) de Sort para apenas dois, isto é, um Sort primário e um secundário. Explicando melhor, digamos que eu monte uma planilha onde tenho em cada linha e coluna diferentes a data da venda, o vendedor, o valor das vendas, o estado, a cidade e o bairro. A ordem com que foram digitados para dentro da planilha foi por data de venda.

No fim do mês, se eu quiser saber a venda por bairro, cidade ou estado, primeiro coloco em ordem as linhas da planilha por bairro, depois por cidade e, por último, por estado e pronto, tenho as informações que necessito, isto é, quanto foi vendido em cada estado por cidade e por bairro. Isto só é possível fazer no SuperCalc2 ou no Multiplan.

O Lotus 1-2-3, com todo seu poder de fogo, só faz depois de muito trabalho de repartir seu Sort em pedaços

e somente se você tiver muita paciência! Por isto é muito importante que, antes de comprar um micro ou um software qualquer sejam analisadas, por pessoas competentes, quais as necessidades reais do usuário.

Utilizando a figura 2 como referência, vamos continuar a analisar de modo resumido, alguns comandos e operadores.

Atributos: consiste em estabelecer uma "crítica" para a entrada de valores, textos, fórmulas etc. dentro das células de uma planilha. O VisiCalc não tem este recurso, enquanto que, por outro lado, o SuperVisiCalc tem a maior gama. A capacidade desta planilha de estabelecer que determinadas células só aceitem a entrada de texto ou de números aliada à proteção de outras células (evitando sobrescrita) permite que usuários com pouca ou nenhuma experiência

rapidamente adquiram confiança no uso efetivo da planilha.

As outras planilhas (exceto a VisiCalc) também possuem o comando para estabelecer células protegidas. Adicionalmente, o SuperCalc2 e o SuperVisiCalc permitem que o conteúdo das células fique escondido do usuário, um benefício de uso prático duvidoso porque qualquer usuário, com algumas horas de prática, em poucos segundos, torna visível tudo na planilha e esconde o conteúdo de novo.

Apagar conteúdos de células, inserir/apagar e movimentar linhas ou colunas: o ponto de análise aqui é o tempo e a comodidade. O VisiCalc e o SuperVisiCalc somente executam estes comandos uma só vez, isto é, será necessário repetir várias vezes estes comandos (e aguardar sua execução) para, por exemplo, inserir dez linhas, movimentar quatro colunas etc. Nas outras planilhas, os comandos permitem que você estabeleça sobre quantas células, linhas ou colunas você quer que ele atue de uma só vez.

Largura de colunas: o estabelecimento de larguras diferentes para as colunas foi um dos pontos de venda mais importante que as planilhas pós-VisiCalc usaram, pois isto dava uma nova dimensão à formatação dos relatórios. A facilidade de fazer isto simultaneamente com mais de uma coluna facilita muito o trabalho (tal como no item anterior). Por isto, é de estranhar que o Lotus 1-2-3 deixou de incorporar esta facilidade em seu comando. Nesta planilha, tal como no SuperVisiCalc, o trabalho de estabelecer as larguras de um grande número de colunas é de amargar (quem é vivo, entretanto, escreve no Lotus 1-2-3 um pequeno macro e deixa o micro fazer o trabalho), falaremos mais sobre macros adiante. A possibilidade que o SuperCalc2 oferece com larguras selecionáveis de 0 a 127 demonstra que quem "bolou" esta planilha há havia sido usuário de outras e sabia o que agradaria ao público:

Janelas e títulos: neste ponto são todas iguais, exceto pela planilha Multiplan que permite até oito, isto mesmo, oito janelas simultâneas (misturadas na horizontal e vertical)! Isto seria fantástico, exceto pelo fato de que a memória desta planilha é tão pequena que o tamanho das planilhas não chega a determinar precisamente o deslocamento do cursor para muito longe. Contudo, para quem necessita deste recurso, só o Multiplan tem.

Edição de células/apagar planilhas: nestes dois aspectos, as planilhas seriam todas iguais, exceto pelo fato do SuperCalc2 ter conseguido adicionar a estes comandos opções no mínimo interessantes. Na função de edição de uma célula, por exemplo, você pode referenciar

o conteúdo de outra, trazendo este conteúdo para a célula onde estiver o cursor e em seguida editá-la, o que facilita a cópia e introdução de textos ou fórmulas semelhantes. Já a função para apagar uma planilha permite que sejam mantidos os formatos de células (veja adiante a esse respeito) que você tenha tido o trabalho de definir, poupando-lhe a tarefa de definir tudo de novo.

Formatação de células: examinando na figura 2, as características de cada uma das planilhas neste item salta à vista que de longe a que dá mais opções de formatação é o SuperCalc2. Embora teoricamente poderia até se dispensar qualquer formatação, seria impensável a qualquer executivo de nível apresentar a seu chefe um relatório onde ele teria que ler números percentuais como números decimais. A imagem é tudo, dizem os comunicólogos! A possibilidade que o SuperCalc2 permite de montar oito formatos, ao meu gosto me agrada "pra chuchu", coisa que o Lotus 1-2-3 não me dá! Além disso, a capacidade de determinar que valores "zeros" não aparecem na planilha, mostrando que, mais uma vez, quem bolou esta planilha "é do ramo".

Passando agora para a figura 3, observamos os seguintes comandos e operadores:

Reprodução/cópia de conteúdos de células: estes comandos são, provavelmente, os mais usados e, no fundo, são os que mais contribuíram para o sucesso das planilhas eletrônicas quando de seu primeiro lançamento. Isto ocorre porque através deles você copia valores, fórmulas e textos por toda a planilha em poucos segundos, ao invés de manualmente redigitar cada um. Digno de destaque (mais uma vez), as opções que o SuperCalc2 oferece, possibilitando transformar fórmulas em seus valores resolvidos, o que libera mais espaço para expandir a sua planilha e ainda permite copiar ou reproduzir células com a realização simultânea de soma, subtração, multiplicação ou divisão.

Estas opções são muito úteis em situações onde, por exemplo, você tem uma coluna de valores ou preços e você quer aplicar-lhes um aumento de 10% (se alguém da Sunab ou Cip estiver lendo isto... *ha-ha* é brincadeira). Basta então colocar numa célula qualquer (1.1) e mandar reproduzir multiplicando esta célula sobre as que contém os preços. Pronto, estão aumentados em 10%! Não foi necessário, portanto, abrir uma coluna extra (como seria necessário com o Lotus 1-2-3) para receber o resultado deste cálculo, e, em seguida, armazenar a coluna nova no disco como valor, para depois extraí-lo de volta para a planilha e finalmente apagar a coluna antiga. Dá o que pensar né?

Leitura/gravação/apagar arquivos e pedir diretório: tarefas como apagar arquivos e pedir diretório são realizadas por todas as planilhas de uma forma ou outra. Por outro lado, quantas vezes o usuário novato do SuperCalc2, Multiplan e Lotus 1-2-3 não se viu na seguinte situação: está no meio do trabalho e ao tentar armazenar sua planilha no disco recebe o aviso de "disco cheio", descobrindo também que não pode apagar nada que já tem no disco e, pior, não tem um disco de dados já formatado no modo exigido! Adeus trabalho.

Esta situação já não acontece com os usuários do VisiCalc e SuperVisiCalc, pois estes programas permitem formatar os discos de dados dentro da planilha. Esta vantagem é entretanto relativa, pois, depois que a situação descrita acontece três ou quatro vezes, os usuários das outras planilhas costumam deixar estocados alguns bocados de discos de dados formatados para emergência.

A característica anterior, porém, é a única vantagem real do VisiCalc e SuperVisiCalc sobre as outras planilhas, pois algumas destas especialmente o SuperCalc2 (de novo!), possuem comandos que ampliam em muito suas capacidades. Por exemplo, o SuperCalc2 pode fazer com as planilhas no disco o que ela faz com os comandos de Reprodução e Cópia, isto é: soma, subtrai, multiplica e divide os dados uns com os outros através da planilha na memória! Esta operação pode ser feita com toda a planilha ou partes, o que permite que se tenha, por exemplo, uma planilha que reflete determinado movimento mensal e esta seja somada numa outra, para determinar o acumulado anual. Fantástico!

Estes recursos do SuperCalc2, embora não resolvam todos os problemas com o tamanho da planilha, reduzem estes a uma minoria (será que aquelas planilhas gigantescas que não envolvem muitos cálculos inter-células não deveriam ter sido montadas por um programa de banco de dados do tipo dBase II*?). Um comando curioso e único dentre as planilhas é o LINK do Multiplan que embora seja útil para estabelecer dependências entre planilhas, até agora não tive necessidade de usá-lo (creio, entretanto, que há quem dele possa se beneficiar).

Impressão/gráficos: os comandos de impressão de todas as planilhas de 8 bits são apenas adequados, se tanto. Quem já trabalhou com o Lotus 1-2-3 sabe apreciar, e como, a capacidade que este software tem para formatar cabeçalhos e margens de relatórios para impressão. Quanto aos gráficos Lotus 1-2-3, são muito bons e se suas necessidades giram em torno de produzir saídas gráficas de seus dados, então não há

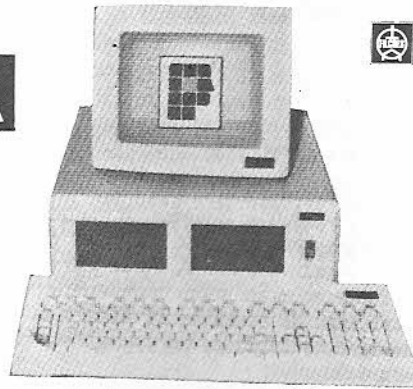


**EM QUALQUER LUGAR
TUDO PARA O SEU PROLÓGICA**

COMPATÍVEL COM
IBM PC/XT (*)

**SP16
PROLOGICA**

- **VERSÃO I**
2 drives, slims, FD/DD,
320 kbytes
- **VERSÃO II**
1 drive FD/DD, 320 kbytes,
memória RAM e Winchester
5/10/15 Mbytes.



(preços sob consulta)

**PLACA
EXPANSÃO
P/ SP16**

- Placa expansão de 320 kbytes, expandindo até 640 kbytes de memória RAM para SP-16.
- Placa de CP/M para SP-16 com 64 kbytes. Transforma restante da memória em RAM DISK.

COMUNICAÇÃO

- Placa rede de comunicação NCT-7301, para interligar vários SP-16.
- Placa emuladora de terminal IBM 3278/3279 NCT-7101 PCOX.
- Placa emuladora de terminal IBM 3278/3279 NCT-7201 IRMA. (preços sob consulta).

MICROS

- CP-500 022D-M80, 1 drive FD/DD, DOS-500, CP/M 80 colunas.
- CP-500 023D-M80, 2 drives FD/DD, DOS-500, CP/M 80 colunas.
- CP-400 color II 64 kbytes.
- CP-200S, 16 kbytes (preços sob consulta).

(*) IBM é marca registrada da International Business Machine.

**ASSISTÊNCIA
TÉCNICA**

DIRETO: (011) 220-5794

- Consertos, contrato de manutenção, peças de reposição (condições especiais p/ ass. técnica).

**INTERFACES E
PERIFÉRICOS**

- Software video texto para CP-500.
- Software video texto para SP-16.
- Modem EMBRACOM.
- CP-532C (RS232/CP500).
- Serial 300.
- Joystick CP-400.
- Placa CP/M para CP-500 M. 80 com 128 kbytes RAM.
- Cabos de ligação micro/impressora.

SOFTWARE

- **DATAFLEX:**
- Gerador de banco de dados relacional.
- Multi e mono usuário 8 e 16 bits.
- Gera aplicativos como: controle de estoque, contas a pagar e receber, cadastro de cliente, mala direta, folha de pagamento, etc.
(Preços sob consulta)

SUPRIMENTOS

- Diskettes 5 1/4" caixa com 10 unidades FS/DD e FD/DD.
- Formulário contínuo 1 via: - 80 colunas (milh.). - 132 colunas (milh.).
- Fitas para impressora: P-500, P-720, P-740.
- Mesa para computadores.
- Estabilizadores de tensão: 0,8 kVA - 1,5 kVA.

IMPRESSORAS

- P-500S paralela ou serial 150 CPS, 80 colunas, caracteres normais, comprimidos e expandidos, gráfico compatível com MX-80.
- OBS.: compatível com APPLE, EXPERT, HOT BIT, SP-16, etc.
- P-720 paralela e serial 200 CPS 132, colunas e compatível com MX-100.
- P-740 paralela e serial 400 CPS, 132 colunas. (preços sob consulta).

REVENDAS

- BAURU - SP**
Microológica Tel. (0142) 23-6142
- BELO HORIZONTE - MG**
Computronix Tel. (031) 225-3305
Digilógica Tel. (031) 223-4966
- CAMPINAS - SP**
Soft En Byte Tel. (0192) 52-6369
- CAMPO GRANDE - MS**
New Line Tel. (067) 382-0682
- CATANDUVA - SP**
Catanduva Máq Tel. (0175) 22-6167
- CURITIBA - PR**
CSR Tel. (041) 232-1750
- FERNANDÓPOLIS - SP**
Compshow Tel. (0174) 42-1697
- FORTALEZA - CE**
Siscomp Tel. (085) 244-4911
- GOIÂNIA - GO**
Soft New Tel. (062) 224-9322
- GOVERNADOR VALADARES**
Computron Tel. (0332) 21-8412
- NATAL - RN**
Maximicros Tel. (084) 222-8918
- POÇOS DE CALDAS - MG**
Micro Poços Tel. (035) 721-1883
- PORTO ALEGRE - RS**
Hercos Tel. (0512) 25-4923
- RECIFE - PE**
Croma Tel. (081) 325-3493
- RIO DE JANEIRO - RJ**
Sinclair Place Tel. (021) 549-2699
Sisteco Tel. (021) 220-9613
- SBC Micro's Tel. (011) 448-6234**
- SÃO PAULO - SP**
Cinótica Tel. (011) 36-6961
Benny Micro Tel. (011) 570-1555
Bolsa do Micro Tel. (011) 93-1102
Citty Micros Tels. (011) 831-0944
Iguatemicro Tel. (011) 815-9701
Garra Tel. (011) 884-3042
NC Micro Tel. (011) 533-4388
Opus Tel. (011) 273-5757
Provac Tel. (011) 274-5861
Tropical Tel. (011) 543-9859
Sisec Tel. (011) 283-0853
Cistec Tel. (011) 288-5413
SOS Comp. Tel. (011) 826-0466
- SÃO VICENTE - SP**
Alta-Resol. Tel. (0132) 67-2496
- TAUBATÉ - SP**
Ensicom Tel. (0122) 33-2944
- SÃO CARLOS - SP**
HDG Tel. (0162) 72-2449
- ARAÇATUBA - SP**
Produza Tel. (0186) 23-0519
- RIBEIRÃO PRETO - SP**
Datados Tel. (016) 635-2331
- UMUARAMA - PR**
CBM Tel. (0446) 23-2233
- VITÓRIA - ES**
Casa dos Tel. (027) 222-5011
Composoft 222-5758
WR Comp (027) 2253144



(011) { 223-7388
222-0016
223-7234



filcres

Rua Aurora, 165/179 -
São Paulo - SP -
Estacionamento próprio

Telex (011) 31298

	VISIC	SPVZC	EC2	MULTIP	L-123
Capacidades (K = 1024)	34K	30K	25K	12K	DBE
-Tamanho Máximo de Planilha num Micro com 64K Bytes (em K Bytes)		X			X
-Tamanho da Planilha Cresce com Placas de Expansão acima de 64K Bytes	254	254	254	255	2048
-Número Máximo de Linhas	63	63	63	63	256
-Número Máximo de Colunas	11	11	16	14	16
-Precisão Numérica (dígitos)					
DBE: MEMÓRIA MÍNIMA = 192K BYTES					
COM 256K BYTES PLANILHA = 138K BYTES					
Ordenar/Classificar (SORT ou ARRANGE)			X	X	X
-Determinadas Linhas			X	X	X
-Determinadas Colunas			X	X	X
-Ordem Ascendente ou Decrescente			X	X	X
-Ajuste de Fórmula Opcional					X
-Níveis (NESTING) de SORT Automático com limitação a max. de duas			X	X	
-Níveis (NESTING) de SORT Manuais permitindo múltiplos níveis					
Estabelecer "Atributos" (características) para células					
-Atributos Globais (válido para todas as células sem atributo individual)	X	X	X	X	X
-Aceitar Qualquer Entrada (Valores, Fórmulas ou Textos)		X			
-Aceitar só Texto		X			
-Aceitar só Valores		X			
-Proteger (não permite modificação do conteúdo da célula)		X	X	X	X
-Invisível (esconde do usuário o conteúdo da célula)		X			
Apagar conteúdo da Célula	X	X			
-Somente uma por vez			X	X	X
-Uma ou mais por vez					
Largura de Colunas	X				
-Somente Todas Iguais (Globais)		X	X	X	X
-Permite Largura Individual e/ou Global			X	X	
-Permite Estabelecer a Largura de uma ou mais colunas simultaneamente			X	X	
-Largura Mínima Permitida	3	0	0	3	1
-Largura Máxima Permitida	37	36	127	32	72
Inserir ou Apagar Linhas ou Colunas	X	X			
-Somente uma por vez			X	X	X
-Uma ou mais por vez					
Movimentar Linhas ou Colunas	X	X			
-Somente uma por vez			X	X	X
-Uma ou mais por vez					
Janela(s)	X	X	X	X	X
-Horizontal ou Vertical	X	X	X	X	X
-Permite tanto a sincronização entre janelas quanto sua fixação				E	
-Número máximo de janelas que podem ser abertas	2	2	2		2
Titulos	X	X	X	X	X
-Fixar títulos na Horizontal, Vertical ou Ambos					
Edição de Conteúdo de Célula	X	X	X	X	X
-Edição da Célula onde se encontra o cursor (posição atual)			X		
-Edição de Conteúdo de Célula em outra posição, na posição atual					
Apagar Planilha	X	X	X	X	X
-Toda a planilha			X		
-So conteúdos (deixando apenas os formatos)					
Formatação de Células (Global e/ou Individual)	X	X	X	X	X
-Formato Geral	X	X	X	X	X
-Formato Inteiro			X	X	X
-Formato Exponencial			X	X	X
-Formato com centavos (2 casas decimais)	X	X	X	X	X
-Valor alinhado a direita ou a esquerda	X	X	X	X	X
-Texto alinhado a direita ou a esquerda			X	X	X
-Formato Gráfico de Barra Horizontal /% ou outro símbolo	X	X	X	X	X
-Default (Formato Global)	X	X	X	X	X
-Formato \$ com N casas decimais			X	X	X
-Formato com Separação de Milhares			X	X	X
-Formato de valor negativo tipo contábil (entre parênteses)			X	X	X
-Formato de valor zero opcionalmente apresentado em branco			X	X	X
-Formato Percentual			X	X	X
-Controle do número de casas decimais apresentadas			X	X	X
-Apresentação do valor dividido por fatores de 10 (Scaling)			X	X	X
-Combinação de Formatos Especiais sob Controle do Usuário			X	X	X

muito o que pensar. O único problema é que para imprimir um gráfico do Lotus 1-2-3 é necessário gravá-lo num disco para depois chamar uma rotina/programa, que, a seguir, envia os gráficos para uma impressora ou um plotter (traçador gráfico).

Para os usuários de micros de 8 bits, a saída tem sido transferir seus dados da planilha para o disco num formato que pode ser lido por um dos programas geradores de gráficos tipo VisiPlot, ou redigir manualmente seus dados num desses mesmos programas. . . o que, cá entre nós, não matou ninguém até agora.

Banco de dados: só o Lotus 1-2-3 tem estes comandos para pesquisar na planilha certas informações. Uma tentativa (de resultado muito duvidoso) de juntar banco de dados com planilha.

Macros ou execução automática de arquivos com comandos: macros são uma seqüência de comandos, funções, valores, texto ou fórmulas que normalmente o usuário teria que digitar manualmente e que duas planilhas, o SuperCalc2 e o Lotus 1-2-3 permitem que sejam realizados de modo automático.

Cada planilha faz isto de forma diferente: no SuperCalc2 você armazena seus macros (seqüência de instruções) no disco e os chama de dentro de qualquer planilha quando deles necessitar.

No Lotus 1-2-3, por sua vez, seus macros são armazenados dentro da planilha e a cada vez que necessitar deles, bastará pressionar duas teclas. Se houver um ou mais macros que várias planilhas necessitem usar, você também pode gravá-los no disco e depois carregá-los na planilha que necessitar deles.

A utilidade dos macros para o usuário avançado é indiscutível, pois além de facilitar, e muito, o trabalho, eles permitem que planilhas complicadas sejam montadas por usuários experientes para serem usados por novatos e leigos. Obviamente, os macros possíveis com o Lotus 1-2-3 são bem superiores aos do SuperCalc2, permitindo que trabalhos muito difíceis e demorados, como a confecção automatizada de propostas e orçamentos industriais sejam realizadas em tempos recordes, podendo muitas vezes até justificar financeiramente a compra de um micro de 16 bits.

Características específicas e conclusões finais: como pode ser visto na figura 3, na parte referente a características específicas e por tudo que falamos até agora, tanto o SuperCalc2 como o Lotus 1-2-3 são as planilhas que oferecem mais recursos extras (o que os americanos chamam de *added-value*) para o usuário, enquanto que o SuperVisiCalc tem a seu favor o maior tamanho

de memória disponível para micros de 8 bits (mas como faz falta um Sort!).

O Multiplan (pelo menos na versão a qual tive acesso: 1.04, de 1981), aparentemente não demonstrou vantagem alguma que o destacasse em relação ao SuperCalc2. Quanto ao VisiCalc, . . . bem, faço questão de sempre ter uma cópia deste venerável pioneiro no meu arquivo. Afinal, um dia eu vou mostrá-la para meus netos e contar-lhes como é que eram as coisas "nos velhos tempos", enquanto eles levam seu avô para passear nas suas "motos anti-gravitacionais" . . . certo?

* Apple - Apple Computer Inc; Appleworks - Royal Software; CP/M - Digital Research Inc; dBase II - Ashton Tate Inc; IBM-PC - International Business Machine; Lotus 1-2-3 - Lotus Development Corp; Multiplan - Microsoft Corp; Royalworks - Royal Software; SuperCalc2 - Sorcim Corp; SuperVisiCalc - Visicorp Corp; VisiCalc - Visicorp Corp.

Leo Eugen Nacelli atua há muito tempo no campo de microcomputadores, tendo apresentado diversos seminários sobre assuntos relacionados à área em vários pontos do Brasil. Atualmente, ele é Gerente de Sistemas do grupo Convex-RJ.

O CASAMENTO QUE MEXEU COM A INFORMÁTICA. MICRO IBM-PC SID E SOFTWARE NASAJON.

Os grandes micros do momento são os da Linha IBM-PC SID.

A Nasajon desenvolveu Sistemas compatíveis com esta tecnologia e com as necessidades de empresas e profissionais.

Os Sistemas Nasajon foram projetados para a eficácia. O Programa de Contabilidade, por exemplo, faz o trabalho de todo o mês em apenas 2 horas. Permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 níveis. Emite diário, razão, balancete, balanço, demonstração de lucros e prejuízos acumulados, além de listagem por centro de custo e extrato de contas.

Conheça também os Sistemas Nasajon para Folha de Pagamento, Contas a Pagar/Receber e muitos outros. Cada um custa apenas Cz\$ 9.300. (o melhor preço do mercado).

Você vai ver que por trás de um grande micro, existe sempre um grande programa.



nasajon
sistemas

Representante SID (Linha PC)

Rio: Av. Rio Branco, 45 - Gr. 1311 - Tel.: (021) 263-1241 e 233-0615
S. Paulo: R. Xavier de Toledo, 161 Conj. 106 - Tel.: (011) 34.3083

	VISIC	SPVZC	SC2	MULTIP	L-123
Reproducao (Repeticao/Replica) de Listas de Conteudos (1 para N)					
-Reproducao com Ajuste de Formulas	X	X	X	X	X
-Reproducao sem Ajuste de Formulas	X	X	X	X	
-Reproducao transformando formulas em valores calculados			X		
-Reproducao com soma, subtracao, multiplicacao ou divisao			X		
Copia de Blocos de Conteudos (1 para 1)					
-Copia com ajuste de formulas			X	X	X
-Copia sem ajuste de formulas			X	X	X
-Copia transformando formulas em valores calculados			X		
-Copia com soma, subtracao, multiplicacao ou divisao			X		
Apagar Arquivos e Pedir Directorio/Catalogo do Disco	X	X	X	X	X
Leitura (Carregar) Planilha do Disco para o Computador					
-Leitura Total da Planilha	X	X	X	X	X
-Leitura Parcial com ajuste de formulas			X		X
-Leitura Parcial sem ajuste de formulas			X		X
-Leitura Parcial Apenas de Valores			X		X
-Leitura Parcial com soma ou subtracao de conteudos			X		X
-Leitura Parcial com multiplicacao ou divisao de conteudos			X		X
-Leitura com Consolidacao (soma) da Planilha Nova ao Anterior			X		X
-Estabelecimento de LINKS automaticos entre planilhas	X	X	X	X	X
-Leitura de Formatos DIF, SDI, ou outros arquivos					
Gravar (Armazenar) Planilha no Disco					
-Gravacao de Toda a Planilha no Disco	X	X	X	X	X
-Gravacao Apenas de Valores			X		X
-Gravacao Parcial de Valores, Textos, etc.			X		X
-Gravacao Parcial Apenas de Valores			X		X
-Gravacao com "BACKUP" Automatico			X		X
-Gravacao de Formatos DIF, SDI ou outros arquivos	X	X	X	X	X
-Inicializacao de Disquetes de Dados Novos de Dentro da Planilha	X	X			
Impressao					
-Impressao Total	X	X	X	X	X
-Impressao Parcial	X	X	X	X	X
-Definir Cabecalho, Rodape e Margem para Impressao	X	X	X	X	X
-Envio de Caracteres de Controle para a Impressora					
-Controle de Largura e Comprimento de Paginas					
Graficos					
-Graficos Simples de Barra Horizontal dentro da Planilha	X	X	X	X	X
-Graficos de Linha, Barra, Setor, etc. por comando direto					
-Impressao de Graficos Confeccionados Somente por Programa Externo					
Banco de Dados					
-Comandos Limitados de Acesso Tipo Banco de Dados (QUERY)					X
Macros ou Execuciao Automatica de Arquivos com Comandos					
-Macros dentro da Planilha					X
-Comandos "importados" de arquivo num disco para execucao			X		
Caracteristicas Especificas					
-Recalculo Manual ou Automatico	X	X	X	X	X
-Recalculo por Coluna ou por Linha					
-Recalculo Natural					
-Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Manualmente	X	X	X		X
-Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Automaticamente				X	
-Mostra a planilha na tela com ou sem as bordas (coordenadas)				X	
-Mostra as formulas da planilha na tela				X	
-Mostra as formulas e os valores da planilha na tela simultaneamente				X	
-Mostra na tela saida para impressora (opcional)				X	
-Permite movimentar o cursor automaticamente ou manualmente apos entrada	X	X	X	X	X
-Salto Automatico de Posicoes Protegidas					X
-Salto Automatico de Posicoes em Branco					X
-Permite Inibir Salto Automatico					X
-Texto Repetitivo	X	X	X	X	X
-Permite Texto ser Tratado em Comparacoes Logicas e Referencias					
-Representa um Conjunto de Celulas por um Nome				X	X
-Auxilio e Instrucoes na Tela para o Usuario se Desejar			X	X	X
-Texto Limitado a Largura da Coluna	X	X			
-Texto pode "Derramar" para a coluna a direita se este nao for usado			X	X	X

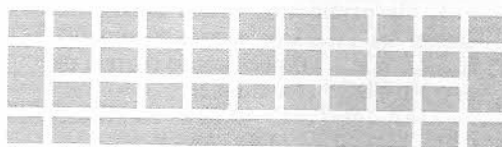
A RESERVA DE MERCADO NÃO PODE FICAR SÓ NA MEMÓRIA.

O BNDES TEM UM PROGRAMA COMPATÍVEL COM OS USUÁRIOS E EMPRESÁRIOS NACIONAIS DE INFORMÁTICA.

Hoje em dia, só tem vez quem domina as tecnologias da informática e da microeletrônica.

Reconhecendo a importância estratégica dessas atividades para o desenvolvimento e autonomia do País, o BNDES criou o PROINFO - Programa Especial de Apoio ao Setor de Informática.

Um Programa que beneficia as micro, pequenas e médias empresas nacionais de informática, fabricantes de equipamentos e componentes, software houses, system houses, birôs, consul-



torias e outras, financiando qualquer tipo de investimento necessário às atividades do empreendimento.

Para os usuários - empresas privadas nacionais, entidades públicas e instituições de ensino e pesquisa - o PROINFO oferece financiamento à implantação ou expansão de sistemas de informática produzidos por empresas nacionais.

Trata-se de um amplo apoio, incluindo todos os tipos de investimento, tais como: aquisição ou desenvolvimento próprio de software, equipamentos de informática, instalações complementares e até o treinamento de pessoal para operação dos sistemas.

Em qualquer tipo de apoio, produtor e usuário contarão com condições preferenciais de prazos, níveis de participação, taxas de juros e critérios de enquadramento, e com tratamento agilizado da operação.

Como você pode ver, o PROINFO é mais do que uma postura em defesa de uma tecnologia nacional no setor de informática. É uma medida concreta do Governo no sentido de apoiar a produção e levar a informática a todos os setores da sociedade.

**PROCURE UM
AGENTE DO BNDES:
BANCOS DE
DESENVOLVIMENTO
E BANCOS DE
INVESTIMENTO.**



PROGRAMA ESPECIAL DE APOIO AO SETOR DE INFORMÁTICA.

Com este artigo, para micros da linha TRS-80 modelo III, você vai aprender a criar, de maneira simples e rápida, um...

NEWDOS face dupla

Paulo Angelo Guarinello

O estilo usado neste artigo é o dos "Cook Books" americanos, ou seja, (se o termo tiver tradução) tipo receita de bolo. Este estilo não aborda muitas considerações teóricas, além das absolutamente necessárias; pelo contrário, vai direto ao produto final.

O processo de geração desse sistema operacional requer um sistema com dois discos face dupla. Faça um backup de seu sistema NEWDOS face simples (esta é a única fase em que não se necessita de face dupla). Para obter o backup, digite:

- **FORMAT 1** — responda às perguntas efetuadas pelo formatador, de maneira lógica. Todas as perguntas serão em inglês.

- **COPY 0 1** — este é o equivalente ao backup no NEWDOS. A cópia é efetuada setor por setor, trilha por trilha, ou seja, *fisicamente*.

Deste ponto em diante, você necessita de um sistema com dois drives face dupla. Se não tiver com seu CP 500 dentro destes requisitos, sinto muito, mas é melhor desistir do que se frustrar.

Coloque seu sistema face simples, obtido pelo backup acima, no drive 0. Este sistema não pode estar protegido contra gravação, pois algumas etapas adiante vão gravar no drive 0.

Coloque o disquete, que irá conter o NEWDOS FD, no drive 1. É lógico que ele vai ser formatado nas duas faces, superior e inferior. Cuidado com o disquete que você coloca neste drive, pois, depois de formatado, qualquer dado estará irremediavelmente perdido.

Como medida cautelar, verifique o que há no PDRIVE do drive 0 (face simples):

- **PDRIVE,0,A** — o NEWDOS vai lhe mostrar uma série de parâmetros associados aos drives de 0 até 9. Não nos interessa, neste caso particular, os parâmetros do drive 2 em diante; nosso interesse está voltado para os drives 0

e 1. Os parâmetros desses dois drives devem ser idênticos e com o conteúdo abaixo, que é a especificação correta para o NEWDOS face simples.

TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR=3,GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

Aproveite para verificar a configuração dos drives 2 e 3 que deve ser idêntica a acima. Se eles não estiverem com esta configuração, seu NEWDOS está alterado e não é o original. Se este for o seu caso, o ideal seria conseguir outro NEWDOS, de outra fonte.

Modifique o PDRIVE do drive 1, no drive 0. Ou seja, no drive 0 existe uma série de parâmetros associados a cada drive, de 0 a 9. O que vamos comandar é a mudança de parâmetros associados ao drive 1, que constam da tabela PDRIVE, do drive 0. Digite:

PDRIVE,0,1,TD=G,SPT=36,GPL=6,DDGA=6

Se não funcionar, só existem duas causas possíveis: primeiro, houve algum erro de sintaxe no comando acima; segundo, o disquete do drive 0 está protegido contra gravação.

O comando acima grava uma nova tabela no drive 0 e imediatamente lista todos parâmetros associados aos drives de 0 a 9. Efetue a conferência dos parâmetros associados aos drives 0 e 1:

0 * TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR=3,GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

1 * TI=A,TD=G,TC=40,SPT=36,TSR=3,GPL=6,DDSL=17,DDGA=6

Verificada a exatidão destes parâmetros, pressione a tecla RESET do sistema. Isto é imprescindível!

Digite o comando abaixo:

COPY 0,1,,FMT,CBF

Este comando já inclui o parâmetro FMT, que formatará o disquete no drive 1, nas duas faces, como a primeira etapa da cópia. As perguntas serão em inglês, e suas respostas idênticas às fornecidas na etapa de backup. O parâmetro CBF (*Copy By File*) é necessário, pois sempre que qualquer cópia envolver múltiplos arquivos, entre drives com PDRIVES diferentes (como no nosso

caso, os PDRIVES dos drives 0 e 1 são distintos), este parâmetro precisará ser especificado. Ao final desta etapa, seu NEWDOS face dupla está pronto no drive 1.

Antes de proteger o disquete, retire o NEWDOS FS do drive 0 e coloque o face dupla. Tecle RESET, e o sistema deverá carregar (boot). Se não carregar, é porque algum erro foi cometido nas etapas anteriores.

Use KILL para deixar o sistema limpo, ou seja, só com os programas originais do sistema que são: Superzap/CMD; Chainbld/BAS; Chaintst/JLC (este não é um programa, mas deve estar presente no seu NEWDOS); Lmoffset/CMD; Dircheck/CMD; Edtasm/CMD; Aspool/MAS e Dissassem/CMD.

Novamente, se você não possui estes programas, seu NEWDOS não é o original (na minha opinião pessoal, eles são excelentes, a começar pelo Superzap/CMD. Mas não permitam que eu saia do estilo "Cook Book"). Evite o uso de PURGE; é bastante fácil "matar" um componente do sistema com ele. Agora, você já pode proteger o disquete.

Observe o espaço que você tem no disco (grans) e o número de entradas no diretório (FDES). Na realidade, você tem 222 entradas; o próprio NEWDOS ocupa várias, e os programas (Superzap, Edtasm etc.), outras. É muito mais fácil "estourar" o espaço do que o diretório, pela minha experiência pessoal.

Uma observação importante: o PDRIVE deste disco está com os drives 0 e 1 iguais, isto é, face dupla.

Paulo Angelo Guarinello é formado em engenharia civil, pela Escola de Engenharia da Universidade Federal do Paraná, e tem curso de pós-graduação em análise de sistemas. Fez ainda vários cursos de especialização, sendo alguns deles no Laboratório de Grendale, em Nova Iorque, onde também estagiou durante dois anos. Atualmente, é Diretor da firma Micromaster Consultoria e Programas para Microcomputadores Ltda., no Paraná.

LANÇAMENTO

Softline

O SOFTWARE PARA O SEU MICRO

F - pode ser gravado em fita K7
J - uso obrigatório de joystick
64 - requer 64K de RAM

CP-300/CP-500

- Czs 100,00 -

HOT BIT/EXPERT (MSX)

APPLE II

JOGOS - Czs 80,00 -

SARGON (F) - jogo de xadrez
DRAW POKER (F) - jogo de poker
CHECKERS (F) - jogo de damas
HERO (F) - resgate os mineiros perdidos
ROBOTRON (F) - destrua os robôs inimigos
FALCONS (F) - jogo tipo Phenix
NIGHT MISSION (F) - jogo de pinball
THE ELIMINATOR (F) - combate espacial
AUTOBARN (F) - corrida de carros
CROPLIFTER (F/J) - resgate com helicóptero
SEA DRAGON - piloto um submarino
STAR BLAZER (F) - combate aéreo
MOON PATROL (F) - patrulha lunar
Ms. PACMAN (F) - ajude a namorada do Pacman
MARIO BROS (F) - Mário contra o gorila
CASTLE WOLFENSTEIN - mate Hitler
BEYOND CASTLE WOLFENSTEIN - mate Hitler
AZTEC - decifre o enigma da pirâmide azteca
STELLAR 7 - combate no espaço em 3D
FLIGHT SIMULATOR (F) - simulador de vôo

- Czs 170,00 -

SPACE SHUTTLE (64) - recupere o satélite
SILENT SERVICE (64) - simulação de submarino
KNIGHT OF DESERT - super WAR GAME
KUNG FU MASTER - lute para salvar a mocinha
KARATE CHAMP - fantástica disputa de karatê
KARATEKA - perfeita simulação de karatê
CONAN - baseado no filme Conan o Bárbaro
GHOSTBUSTERS (J) - caça aos fantasmas
SUMMER GAMES (64) - 8 jogos olímpicos de verão
SUMMER GAMES II (64) - 7 novos jogos olímpicos
WINTER GAMES (64) - 7 jogos de inverno
SPY vs SPY - guerra de espíões em 3D
DROLL - fantástica perseguição de ação rápida
SARGON III - super jogo de xadrez
SKY FOX (J/64) - simulador de vôo com combate
F-15 EAGLE (J/64) - simulação de um caça F-15 Eagle
PINBALL CONSTRUCTOR SET (J) - monte seus fliperamas
TRANSILVANIA - salve a princesa do perigoso Drácula
S.A.M. - produza uma simulação da voz humana
MASK OF THE SUN - ache os tesouros perdidos
KABUL SPY - thriller de espionagem no afeganistão
DARK CRYSTAL - baseado no filme Cristal Encantado
FLIGHT SIMULATOR II - piloto um PIPER 181
7 CITIES OF GOLD (J/64) - você deve achar o novo mundo
THE INCREDIBLE HULK - jogo baseado na revista HULK
CAPTAIN GOODNIGHT (J/64) - salve o mundo
RESCUE RAIDERS (J/64) - comande suas tropas na batalha
BRUCE LEE (J) - lute karatê como o famoso Bruce Lee
Mr. DO (J) - você é um médico, proteja o pomar
WERE IS CARMEN SANDIEGO (64) - seja um detetive

UTILITARIOS/APLICATIVOS Czs 160,00

VISICALC - planilha de cálculos
VISIPILOT/VISITREND - gerador de gráficos
VISIDEX - organizador de atividades
VISIFILE - gerador de banco de dados
VISITERM - programa de comunicação
VISICHEDULE - análise financeira PERT/CPM
LOCKSMITH 5.0/F - utilitário de cópia
NIBBLES AWAY II/C3 - utilitário de cópia
APPLE MECHANICS - utilitário gráfico
ALPHA PLOT - gerador de gráficos comerciais
THE GRAPHICS MAGICIANS - animador gráfico
THE GRAPHICS SOLUTION - editor de gráficos
PRINT SHOP - gerador de impressões gráficos
PRINT SHOP COMP. - complemento do PRINT SHOP
MAGIC WINDOW II - processador de textos
APPLE LOGO - compilador LOGO
APPLE FORTRAN (CP/M) - compilador FORTRAN
GraFORTH - compilador FORTH

- Czs 520,00 -

NEWS ROOM - faça seu próprio jornal
ASCII EXPRESS - utilitário de comunicação
TAKE I - super animador gráfico
TURBO PASCAL (CP/M) - compilador profissional

JOYSTICK ANALOGICO - Czs 360,00 -

JOGOS - Czs 80,00 -

FLIGHT SIMULATOR (F) - simulador de vôo
OLYMPIC DECATLON (F) - jogos olímpicos
ARMORED PATROL (F) - patrulha de tanques
OUTHOUSE (F) - proteja o seu banheiro
ROBOT ATTACK (F) - destrua os robôs
SEA DRAGON (F) - piloto um submarino
CAVERN (F) - escape vivo da caverna
PENETRATOR (F) - aprofunde-se nas cavernas
ASSAULT (F) - fuja dos ágeis inimigos
DEMON SEED (F) - acabe com os pássaros
COSMIC FIGHTER (F) - jogo tipo Invasores
PANIK (F) - escape dos robôs
PINBALL (F) - tipo fliperama
CRAZY PAINTER (F) - pinte a tela, se puder!
GALAXY INVASION (F) - tipo Invasores
SARGON (F) - jogo de xadrez
ASIO (F) - aventura gráfica
ZORK I - super aventura
SPOOK HOUSE - aventura gráfica
TOXIC DUMPSITE - aventura gráfica
ADVENTUR - 4 aventuras diferentes
FUC FUC - programa pornográfico
GHOSTS (F) - destrua os fantasmas da cidade
RALLY - complete o trajeto de um rally

UTILITARIOS/APLICATIVOS - Czs 450,00 -

ARRANGER II - arquivo de diretórios
CREATOR - gerador de programas BASIC
VISICALC - planilha de cálculos
CLONE III - copiador rápido de discos
ACCEL 3/4 - compilador BASIC
BASCOM - compilador BASIC

- Czs 560,00 -

NEWDOS/80 2.0 - sistema operacional
DOSPLUS 3.5 - sistema operacional
PROFITE III - gerador de banco de dados
SUPERSCRIPT - processador de textos
ZEUS - super editor assembler
DisnDATA - super disassembler

- Czs 670,00 -

PRODUCER - gerador de programas
SUPER UTILITY 3.2 - super utilitário

SPECTRUM/TK 90X (48K)

JOGOS - Czs 70,00 -

FIGHTER PILOT - pilote um F-15 em 3D
DELTA WING - pilote um F-16 em 3D
FLIGHT SIMULATION - simulador de vôo
TURNADO - pilote um avião em 3D
BLUE MAX - pilote um biplano em 3D
MOON ALERT - igual ao do flipper
SCHOOL DAZE - seja um aluno travesso em 3D
ALIEN 8 - reanise os astronautas em 3D
CRITICAL MASS - ande na lua em 3D
RAID OVER MOSCOW - invada Moscou
ZAXXON - famoso jogo na sua versão original
SPY HUNTER - ajude o espião
FLAK - parecido com o Columbia
GILLIGAN'S GOLD - roube o ouro das minas
RUNCHEBACK II - o corcunda em outra missão
CHESS - jogo de xadrez. Vários níveis
POOL - fantástico jogo de sinuca
3D TANK DUEL - super batalha de tanques
3D STARSTRIKE - guerra nas estrelas
SPY vs SPY - guerra de espíões em 3D
KNIGHT LORE - aventura no castelo em 3D
FRED - desvende os perigos da pirâmide
FANTASTIC VOTAGE - entre no corpo humano
AINWOLF - baseado no seriado AGUIA DE FOGO
1994 - uma missão no futuro
RIVER RAID - percorra um rio e salve-se
FULL THROTTLE - corrida de motos em 3D
GHOSTBUSTERS - caça aos fantasmas
MUGSY - controle o sindicato do crime
SABRE WOLF - aventura gráfica na floresta
TIRANOG - aventura gráfica na idade média
DECATHLON 1-5 emocionantes provas olímpicas
DECATHLON 2 - mais 5 provas olímpicas
STRIP POKER - dispa sua incrível oponente

NEVER ENDING STORY - baseado no filme
VALHALLA - aventura na era medieval
SUPER TEST 1 - novas provas atléticas
SUPER TEST 2 - mais provas atléticas
COMMANDO - viva as emoções do filme
WEST BANK - enfrente duelos com destreza
GLADIATOR - lute para agradar Cezar
FLINSTONES - baseado no desenho animado
ZORRO - emoções de capa e espada
PING PONG - incrível simulação
ROCCO - enfrente lutadores de boxe
AMAZON WOMEN - aventura das amazonas
FRANKENSTEIN 2000 - jogo no corpo humano
SAI COMBAT - luta marcial com bastão
CYBERUN - monte a sua nave nesta odisséia
3 WEEK PARADISE - ande numa ilha perdida
N.O.H.A.D. - destrua os invasores da cidade
WINTER GAMES 1 - esportes de inverno
WINTER GAMES 2 - mais esportes de inverno
GUNFIGHTER - combata os pistoleiros em 3D
TRANSFORMERS - jogo dos famosos heróis
SABOTEUR - sabote uma usina atômica
GREEN BERT - destrua todos na base inimiga
GIFT FROM THE GODS - ajude os deuses
THE EXPLODING FIST - incrível luta de karatê
THINK - sofisticado jogo de lique 4
SKY RANGER - pilote um helicóptero em 3D
HIGHWAY ENCOUNTER - destrua a nave invasora
ALIEN ENCOUNTER - recupere a força
ROCK'N'WRESTLE - luta livre na sua tela
YIE AR KUNG FU - enfrente mestres de Kung Fu
Ms. PACMAN - ajude a namorada do Pacman
PIPELINE II - destrua os inimigos dos canos
BASKETBALL - simulação quase real
MOONCRESTA - enfrente inimigos do espaço
SPIDERMAN - jogo com o Homem Aranha
THE HULK - aventura gráfica com o Hulk
THE EXPLODING FIST - incrível luta de karatê
THINK - sofisticado jogo de lique 4
SKY RANGER - pilote um helicóptero em 3D
HIGHWAY ENCOUNTER - destrua a nave invasora
ALIEN ENCOUNTER - recupere a força
ROCK'N'WRESTLE - luta livre na sua tela
YIE AR KUNG FU - enfrente mestres de Kung Fu
Ms. PACMAN - ajude a namorada do Pacman
PIPELINE II - destrua os inimigos dos canos
BASKETBALL - simulação quase real
MOONCRESTA - enfrente inimigos do espaço
SPIDERMAN - jogo com o Homem Aranha
THE HULK - aventura gráfica com o Hulk

- Czs 150,00 -

THE WAY OF TIGER - fantástica luta marcial
QUAZATRON - limpe a cidade com seu androide
ELITE - sofisticado jogo espacial em 3D
THE HOBBIT - aventura do Senhor dos Aneis
SKY FOX - simulador de vôo com combate
MOVIE - ache a mocinha na casa do gangster
FAIRLIGHT - jogo na idade média em 3D

UTILITARIOS/APLICATIVOS - Czs 80,00 -

VU 3D - utilitário gráfico. Telas em 3D
VU CALC - planilha de cálculos
VU FILE - arquivo de dados para uso geral
ULTRA VIOLET - super disassembler
WCODER II - compilador BASIC
SPECTRUM VOICE - sintetizador de voz

- Czs 100,00 -

DEBUGGER - super monitor disassembler
TASWIDE - gera 64 colunas no vídeo
SOFTCALC - planilha de cálculos GRAFICA
ASSEMBLER - super editor assembler
TASWORD II - processador de texto 64 colunas
THE KEY - copiador de programas
PAINT PLUS - editor de telas gráficas
SCREEN MACHINE - utilitário gráfico
PASCAL 1.6 - compilador PASCAL
SpecFORTH - compilador FORTH

- Czs 250,00 -

ART STUDIO - sistema gerador de gráficos
BETA BASIC 3.0 - super comandos para o TK90
SOFTCOPY - super copiador de programas

JOGOS - Czs 80,00 -

FLIGHT SIMULATOR - simulador de vôo
TRICK BOT - fantástico fliperama
HYPER SPORTS I-3 super competições
HYPER SPORTS II - mais 3 competições
HERO - salve os mineiros presos na mina
MOON PATROL - patrulha a Lua
LE MANS - fantástica corrida de carros
RIVER RAID - percorra um rio e salve-se
SUPER COBRA - defenda seu helicóptero
KEYSTONE ADVENTURE - prenda o ladrão
DECATLON-10 incríveis provas olímpicas
ANTARTIC ADVENTURE - explore a Antártica
GALAGA - jogo de combate espacial
MAGICAL TREE - suba a árvore mágica
TURBOAT - combata numa lancha a jato
COLUMBIA - jogo tipo Kung Fu fliperama
CORRIDA MALUCA - fuja dos carros bomba
Mr. CHIN - mantenha os pratos rodando
PADEIRO MALUCO - ajude o padeiro
OLYMPIC I - jogos olímpicos
OLYMPIC II - jogos olímpicos
CHESS - ótima versão de xadrez
ROAD FIGHTER - corrida em vários cenários
GHOSTBUSTERS - caça aos fantasmas
YIE AR KUNG FU I - lute de Kung Fu
YIE AR KUNG FU II - combate marcial
PING PONG - fantástico jogo em 3D
STAR AVENGER - tipo Penetrator

- Czs 100,00 -

F-16 - simulador de vôo com combate
KNIGHT LORE - aventura no castelo em 3D
NIGHT SHADE - mundo de magia em 3D
ALIEN 8 - reanise os astronautas em 3D
GUNFIGHTER - velho oeste em 3D
SORCERY - salve os druidas aprisionados
BATTLE FOR MIDWAY - wargame gráfico
ELIDON - ache as flores mágicas
MASTER OF LAMPS - aventura nas 1001 noites
JUMP JET - combate aéreo num Sea Harrier
BLAGGER - recolha os objetos
JET SET WILLY II - apague todas as luzes
BOXE - luta com vários adversários
VOLLEY BALL - jogo de volley
BUCK ROGERS - pilote a nave de Buck
CHAMPIONS NATIONAL - corrida de cavalos
ERIC & FLOATERS - mate os monstros
ZAXXON - famoso jogo na sua versão original
WAR HEAD - combate espacial, várias fases
CHILLER - baseado no "Chill" de Michael Jackson
HOLE IN ONE - jogo de golfe, várias fases
MISSILE COMMAND - salve as cidades
LODE RUNNER - pegue os tesouros sem ser pego
ULTRA CHESS - última versão do XADREZ
FLAPPY - derrube pedras sobre os monstros
THE WRECK - ache os tanques de ar
THE GOONIES - encontre seus amigos
MANIC MINER - recolha os objetos
KING'S VALLEY - percorra a pirâmide
RAMBO - baseado no filme RAMBO II
A VIEW TO A KILL - baseado no filme de 007
FYTER - jogo de combate espacial
Mr. DO - destrua os monstros
BOUNDERDASH - pegue os diamantes nas cavernas
RED MOON - aventura gráfica
WARROID - emocionante jogo com robôs

UTILITARIOS/APLICATIVOS (FITA) - Czs 250,00 -

TASWORD - processador de textos 64 colunas
PSS - assembler/disassembler
MAGIC SET - super editor de caracteres
SPRITE MACHINE - editor de SPRITES
FORTH - compilador FORTH
PASCAL - compilador PASCAL
COMPILADOR BASIC - compilador BASIC

UTILITARIOS/APLICATIVOS (DISCO) - Czs 300,00

MAGIC SET - super editor de caracteres
SPRITE MACHINE - editor de SPRITES
PSS - assembler/disassembler
TASWORD - processador de textos 64 colunas

- Czs 800,00 -

TURBO PASCAL - compilador profissional

Desejo receber os programas em () fita () disquette,
para () CP-500 () APPLE II () TK 90X () HOT BIT/EXPERT, pelos quais estou enviando um cheque nominal à JVA Microcomputadores Ltda. R. Mayrink Veiga 32 Sobreloja - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20090
NOME: END:
CIDADE: UF: CEP: TEL: (.....) DATA DE NASCIMENTO



Sir Clive Sinclair

Indiscutivelmente, os micros da linha Sinclair fazem sucesso por todo mundo. Acompanhe o autor num passeio pela terra de Sir Clive e conheça o micro ZX Spectrum 128 e o microdrive.

O mundo de Uncle Clive

— José Eduardo Maluf de Carvalho —

Ladies and gentlemen, please fasten your seat belts. We are landing at the Heathrow Airport, London.

Era o dia 21 de fevereiro, uma sexta-feira, e lá estava eu aterrissando em Londres, com o propósito de encontrar colegas arquitetos ingleses que conhecera aqui no Brasil, a fim de iniciar um intercâmbio profissional.

Nada como matar dois coelhos com uma só cajadada. Sempre fui um fã incondicional de *Uncle Clive*, o genial *Sir Clive Sinclair*, que fabricava o pequeno grande micro ZX Spectrum, para mim, uma máquina incomparável.

Essa viagem era minha chance de ouro. A minha ex-empresa, Arquitron Informática, especializada no TK90X (o ZX Spectrum tropical), seria abastecida com os últimos softwares lançados na Inglaterra.

Após me instalar no hotel, lá fui eu conhecer a famosa Tottenham Court Road, a rua dos computadores de Londres, onde 95% das lojas são especializadas em informática.

Coincidentemente entravam comigo nas principais lojas carregadores entregando caixas vermelhas, onde estava escrito: "ZX SPECTRUM 128"!

Nem é preciso dizer que comprei um imediatamente. O seu lançamento oficial ainda não tinha acontecido no mercado inglês, mas apenas na Espanha, em língua espanhola: uma estratégia de marketing, visando a América do Sul (o calo da Sinclair estava bem aqui, a Microdigital).

Imediatamente após a entrada deste 128 no mercado inglês, sendo a Sinclair a última marca a lançar um micro com

esta memória (a Atari, Amstrad, BBC, Commodore etc. já possuíam seus modelos de 8 bits com 128 Kb de RAM), a imprensa especializada passou a especular sobre a situação da empresa Sinclair Research, que esteve às portas da falência após a frustrada venda para *Robert Maxwell* e a posterior abertura e aumento de capital, para saldar parte de suas dívidas.

Como todos os lançamentos anteriores de *Uncle Clive* na área de informática, desde o ZX80 — o precursor dos micros domésticos; o ZX81 — considerado "revolucionário", com seus quatro chips, sendo um deles a famosa ULA (Uncommitted Logic Array), que continha nada menos que 17 chips em sua pastilha de silício; ou o ZX Spectrum — que fez os japoneses abrirem os olhos em outubro de 1982 quando a Rainha Elizabeth apresentou o primeiro ministro japonês com o primeiro micro doméstico colorido do mundo, seguido pelo enigmático Sinclair QL (Quantum Leap — Salto Quântico, nome nada modesto), que, apesar dos tropeços de lançamento, fora escolhido o Micro do Ano, em 1985. O ZX Spectrum 128 teve aceitação e aprovação imediata, vamos ver porquê.

QUEM É O ZX SPECTRUM 128

O 128 vem acomodado na mesma caixa que o ZX Spectrum Plus, máquina que surgiu em decorrência das necessidades de mercado, que reclamava por um teclado melhor para o velho ZX Spectrum. Este Plus tem exatamente o mesmo hardware que o Old Speccy, com seus 16 Kb de ROM e 48 Kb de RAM.

A caixa do ZX Spectrum Plus, com

um design de teclas muito bonito e avançado, ao acomodar a placa de circuitos do Spectrum 128, recebeu do seu lado direito, externamente, um grande dissipador de calor.

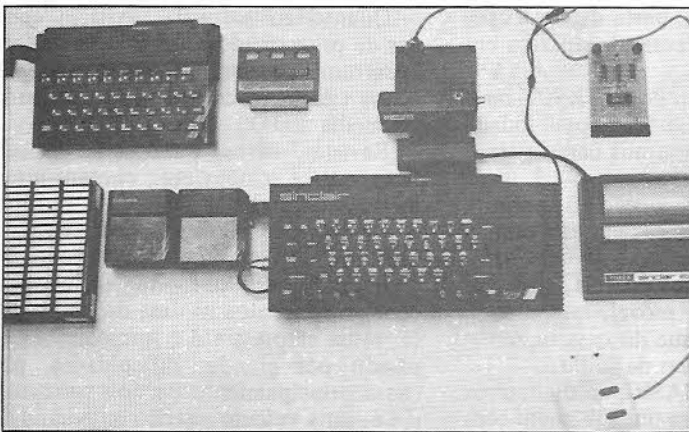
Para dar um cunho mais profissional à máquina, o Spectrum 128 possui uma entrada para um teclado numérico (*key-pad*), que facilita a entrada de dados, em softwares, por exemplo, do tipo planilha. Ele também possui uma entrada serial, padrão RS-232C, para a conexão de periféricos, inclusive a interface MIDI, para controlar instrumentos de música eletrônica, com até oito canais de som!

A pinagem do microprocessador Z80A, substituído pelo seu irmão mais novo, o Z8400A (uma versão CMOS do Z80A), também está presente num conector traseiro, próximo a uma saída para monitores RGB, e da saída do modulador de RF, para televisores normais. As conexões do gravador cassete estão na lateral esquerda do micro, junto a um botão de **RESET**.

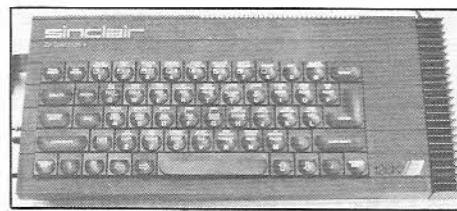
As maiores inovações deste fabuloso micro estão em seu interior. Ao contrário de outros fabricantes, que anunciam algo inexistente, este possui realmente 128 Kb de memória, divididos em oito bancos de 16 Kb cada, sendo que 64 Kb desta memória RAM podem ser utilizados como uma RAM disk, ou seja, um gravador cassete ou um microdrive muito rápidos, já que todos os comandos de armazenamento relativos a um destes periféricos estão disponíveis para esta memória. Isto significa que você pode literalmente carregar até 96 Kb de RAM com programas BASIC e acessá-los individualmente, paginando esta memória.

Outra inovação é o som, a começar

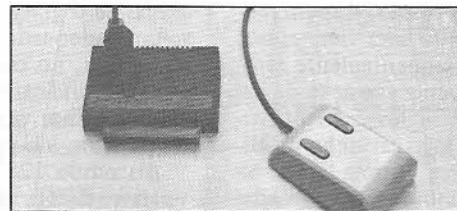
Fotos de J. E. M. de Carvalho



A família Spectrum e alguns periféricos.



O ZX Spectrum 128.



Mouse e sua interface para o ZX Spectrum

pelo pequeno alto-falante do velho Spectrum, que deixou de existir nesta versão, para que o som fosse emitido pelo alto-falante do televisor. E, para este som, realmente temos que tirar o chapéu. Ele é comandado pelo chip AY-3-8912, cujas facilidades podem ser utilizadas através de uma nova palavra-chave na linguagem do BASIC Sinclair: **PLAY**. Este comando permite a criação de músicas sofisticadas (até três notas de uma vez), com o som saindo pelo televisor ou através do conector EAR do micro.

O comando **PLAY** também pode ser usado para tocar instrumentos musicais eletrônicos, sintetizadores ou até mesmo baterias eletrônicas através de uma **MIDI (Musical Instrument Digital Interface)** — e aqui podem ser tocadas até oito notas de uma vez!

A resolução gráfica não mudou: 256 pontos na horizontal por 192 na vertical, idêntica à dos MSX, por exemplo, o que já é suficiente. E, com toda essa memória RAM, podemos facilmente criar em Assembler um arquivo de atributos em alta resolução para que tenhamos,

até, 64 cores simultâneas na tela.

Na minha opinião, a relação custo/benefício desta máquina é realmente incomparável, principalmente se ela for conectada a um impressora matricial e a dois microdrives.

MICRODRIVE E COMANDOS

Para quem não conhece, o microdrive é um micro acionador de fitas magnéticas, semelhantes a uma fita cassete em miniatura, porém com uma qualidade infinitamente superior e um desempe-



PROGRAMAS PARA MSX (EXPERT E HOT-BIT)

CIÊNCIA MODERNA DE COMPUTAÇÃO LTDA.

Av. Rio Branco, 156 - Sub-Solo - Loja 127 - CEP 20.043 - Centro - RJ

Tels.: (021) 262-5723 ou 240-9327



ITEM	TÍTULO	DESCRIÇÃO	PREÇO
201	EDGRAF	EDITOR GRAFICO.COM O QUAL VOCE PODERA DESENHAR E PROJETAR O QUE O SEU POTENCIAL FOR CAPAZ.....	55.00
202	HUNCH BACK	VOCE EH PRISIONEIRO DE UM CASTELO MEDIEVAL.TENTE ESCAPAR DO CASTELO SEM SER PEGO PELOS GUARDAS E PASSANDO POR TODOS OS OBSTACULOS.....	50.00
203	COSMOS	O OBJETIVO EM DESTRUIR AS NAVES ESPACIAIS COSMICAS.....	50.00
205	CANNON FIGHTER	VOCE EH O ULTIMO SOBREVIVENTE DE UM COMBATE NO DESERTO.SUA ARTILHARIA FOI TODA DESTRUIDA DO RESTANDO VOCE E UM CANHAO.....	50.00
207	PYRAMIDE	VOCE ESTA NUM LABIRINTO CUJO OBJETIVO EH PEGAR O TESOURO . O LOCAL ESTA CHEIO ESCORPIOES,MORCEGOS E UMA NUNIA. EXISTE UMA CAIXA QUE TEM UMA ARMA TENTE ENCONTRA-LA PARA DEFENDER-SE DOS MORCEGOS E ESCORPIOES.....	50.00
209	DOS-FIGHTER	VOCE EH PILOTO DE UM CAÇA E ESTA EM COMBATE TENTE DESTRUIR SEUS INIMIGOS.....	50.00
210	FLIPPER	IGUAL AO TRADICIONAL FLIPPER DO FLIPPERA.....	50.00
211	FATXA PRETA	LUETA DE KARATE.....	50.00
213	THECEUS	LIBERTE A PRINCESA QUE ESTA PRESA NUMA SALA DO LABIRINTO . EVITANDO SER PEGO TAMBER.....	50.00
214	DECATHLON	SEJA CAMPEAO.PARTICIPE DAS PROVAS DE UM DECATHLON EM DEC MODALIDADES.....	50.00
215	COLUMBIA	VOCE ESTA INVADINDO OUTRO PLANETA EVITE SER DESTRUIDO PELOS CACAS E MISSEIS INIMIGOS.....	50.00
216	PITFALL II	ACHE AS BARRAS DE DURO E EVITE OS PERIGOS EXISTENTES.....	50.00
217	RIVER RAID	DESTRUA SEUS INIMIGOS COM O SEU CAÇA NO RIO RAID.....	50.00
218	HYPER SPORT I	SEJA UM ATLETA.GANHE BONUS COM A SUA APRESENTAÇÃO.....	50.00
219	MR. CHIN	MATENHA SUA FAMA DE MAIOR EQUILIBRISTA DO MUNDO.....	50.00
220	MACACO	ACHA O NUMERO CORRETO PARA COMPLETAR A ACADENTICO.....	50.00
222	HYPER SPORTS II	A SENSACIONAL CONTINUACAO DO HYPER SPORTS I.....	50.00
223	HERO	RESGATE OS PRISIONEIRO DE UMA ESTRANHA PRISAO. HARAVILHOSO.....	50.00
224	BALAGA	SENSACIONAL JOGO ONDE SUA PERICIA DE PILOTO SERA TESTADA A TODO MOMENTO.....	50.00
225	LE MANS	PARTICIPE DE UMA CORRIDA DE FORMULA I.....	50.00
226	CORRIDA HALUCA	APANHE AS BANDEIRAS PELO LABIRINTO MAS CUIDADO COM O COMBUSTIVEL.....	50.00
227	PATRULHA LUNAR	APANHE A SUA BASE APOS UMA SAIDA DE RECONHECIMENTO.....	50.00
228	EDITOR DE TEXTO	FACA SUAS CARTAS E CORRESPONDENCIAS EM GERAL COM ESTE PODEROSO SOFTWARE.....	80.00
229	TOQUE	SUAS HABILIDADES DE MUSICO SERAO TESTADAS COM ESTE PROGRAMA.....	80.00
230	XADREZ	TRADICIONAL JOGO DE XADREZ EM 8 NIVEIS.....	50.00
231	ROAD FIGHTER	SENSACIONAL CORRIDA DE FORMULA I.....	50.00
232	PASCAL	COMPILADOR PASCAL (MANUAL EM ESPANHOL).....	100.00
233	MALA DIRETA	PODEROSO BANCO DE DADOS PARA EMISAO DE ETIQUETAS.....	80.00
234	CONTROL DE ESTOQUE	CONTROLE O SEU ESTOQUE ATE 100 ITENS POR ARQUIVO.....	90.00
237	SUPER COBRA	PILOTE O HELICOPTERO.....	50.00
239	EDTASH	EDITOR ASSEMBLER.....	100.00
240	TENNIS	SENSACIONAL JOGO DE TENNIS EM 3 MODALID.....	50.00
241	KUNG-FU I	LUTE KARATE COM OS MAIORES MESTRES DO JAPAN.....	50.00
242	KUNG-FU II	SENSACIONAL CONTINUACAO DO KUNG-FU I.....	50.00
243	LAZY-JONES	JOSUE FLIPPERNA NUM PREDIO HALUCA CHEIO DE MONSTRONS.DIVERSOS JOGOS NUM SO.....	50.00
244	ELEVATOR	AJUDE O POLICIAL A MATAR TODOS OS ASSALTANTES DE EDIFICIO. MUITO BOM.....	50.00
245	PAC-MAN	IGUAL AO TRADICIONAL COME-COME DO FLIPPERA. SENSACIONAL.....	50.00
246	PING-PONG	JOGUE PING-PONG COM O SEU MICRO DU COM UM AMIGO.....	50.00
247	ULTRA-CHESS	JOGO DE XADREZ IGUAL AO INTERNACIONAL COM TIMER.PODE SER MONTAR UMA PARTIDA PELO MEIO. FORMAR TABULEIRO E ETC.....	50.00
248	BEARTRIDER	BATALHA INTER-ESTRELAR EM 3 DIMENSOES.....	50.00 (*)
249	ZAXXON	DESTRUA O PODEROSO ROBO ZAXXON COM O SEU CAÇA INTERPLANETARIO. IGUAL AO FLIPPERA.....	50.00 (*)
250	BUCK ROGERS	GUERRA ESPACIAL EM 3 DIMENSOES. JOGO TAMBEM VISTO EM UM MICRO. MUITO BOM.....	50.00 (*)
251	THE GOONIES	LIBERTE OS 7 GOONIES PRESOS NA CAVERNA.....	60.00 (*)
252	VOLLEI-BALL	SENSACIONAL JOGO DE VOLLEI COM O MICRO.....	60.00 (*)
253	HARROID	BATALHA ESPACIAL NO SECULO XXIII.....	60.00 (*)
254	GRAND NATIONAL	CORRIDA DE CAVALO. GRANDE PREMIO COM OBSTACULOS.....	60.00 (*)
255	KUNG-FU MASTER	LUTE DE KARATE EM 5 ETAPAS.....	60.00 (*)
256	KINGS-VALLEY	RECOLHA OS TESOUROS DAS PIRAMIDES SEM SER PEGO PELOS FANTASMAS.....	60.00 (*)

Desejo receber os seguintes programas pelo(s) qual(is) pagarei a quantia de Cr\$ _____

Nºs PROGRAMAS: _____

NOME: _____

END.: _____

CIDADE: _____ UF.: _____ CEP: _____

Para tal estou enviando um cheque nominal à Ciência Moderna de Computação Ltda. Despesas de Correio inclusa.

nho similar a um acionador de discos de 5 1/4" padrão.

A velocidade de transmissão do microdrive é de 19200 bauds. A fita magnética tem dois milímetros de largura por cerca de sete metros de comprimento, dividida em 256 setores de 512 bytes cada, totalizando 128 Kb de armazenamento (que nunca estão disponíveis, pois, por ser uma fita sem fim, possui uma emenda, e conseqüentemente setores que não se prestam a gravação de dados). Seu nome em inglês é *ZX Microdrive Cartridge*, ou seja, cartucho de Microdrive, e custa cerca de uma libra e oitenta cada. O máximo de disponibilidade que eu consegui após formatar (inicializar) um cartucho foi 98 Kb.

A única crítica feita ao Microdrive é que, por utilizar uma fita, seu acesso é seqüencial, aumentando o tempo de busca de um dado gravado na fita. Mas, conectado ao ZX Spectrum 128 com sua RAM disk, este problema é superado.

Para se conectar até oito Microdrives de uma vez a um ZX Spectrum é preciso uma *Interface One* da Sinclair, que possui também a facilidade de permitir a formação de uma rede local com até 64 micros, gerando uma memória RAM total de cerca de 47.104 Kb. Volto a insistir na relação custo/benefício do equipamento, e sob este ponto-de-vista, este sistema é insuperável.

Voltando ao ZX Spectrum 128, ao ligarmos o micro, surge na tela o seguinte menu de opções: TAPE LOADER, 128 BASIC, CALCULATOR, 48 BASIC e TAPE TESTER.

Através das teclas cursoras, selecionamos a opção desejada:

- TAPE LOADER — nesta opção, o micro automaticamente carregará do gravador cassete um programa gravado no modo 128.
- 128 BASIC — aqui selecionamos a linguagem BASIC, versão 128, que é um pouco diferente do BASIC Sinclair que conhecemos aqui no Brasil, já que temos que digitar, letra a letra, as palavras-chave da linguagem. Além disso, ao digitarmos Spectrum, automaticamente passamos para o modo de 48 Kb, com tudo o que há na memória (desde que caiba). E temos um segundo micro na mesma embalagem.

É por esta facilidade que dizem que no Spectrum 128 existem dois micros em um.

No modo 128, os recursos para edição de programas são muito similares aos oferecidos pelos micros da linha MSX.

- CALCULATOR — esta opção transforma o teclado numa calculadora, cujo display é a tela. Não é necessário digitar a palavra PRINT para efetuar uma

operação aritmética; basta digitar a operação para que o resultado apareça em seguida.

- 48 BASIC — eis o nosso TK90X ou o Old Speccy. Não existe a possibilidade de, em BASIC, passarmos daqui para o modo 128.
- TAPE TESTER — opção que permite checar se o gravador cassete está com o volume adequado, através de uma barra horizontal, no centro da tela, com um pequeno indicador móvel, que mostra qual o melhor volume do cassete, semelhante a um VU meter de áudio.

No modo 128 BASIC, ao digitarmos a palavra EDIT, surge um sub-menu com as seguintes opções: 128 BASIC, RE-NUMBER, SCREEN, PRINT e EXIT.

- 128 BASIC — retorna a esta opção, sem perder o conteúdo da memória.
- RENUMBER — renenumera automaticamente as linhas de um programa na memória, a partir de dez, a intervalos de dez, inclusive em comandos intermediários (GOTO, GOSUB etc.).
- SCREEN — não permite que textos de um programa se sobreponham a uma área reservada somente para gráficos, similar ao HGR 1 do Applesoft.
- PRINT — lista o programa da memória numa impressora conectada na saída serial do micro.
- EXIT — retorna ao menu principal.

Bem, aí está uma breve descrição do que é o novo ZX Spectrum 128.

PERIFÉRICOS

Devido à grande aceitação e sucesso dos produtos Sinclair, surgiu uma enorme indústria paralela de periféricos, liderada pela grande Kempston, que, além de interfaces para joysticks, drives e impressoras, produz hoje um mouse para o ZX Spectrum (compatível com o TK 90X), do qual fui o primeiro comprador do mundo, ou outras, que, sob o pretexto de transferir automaticamente programas em linguagem de máquina armazenados em fitas cassete para Microdrives (tarefa às vezes impossível de se efetuar manualmente, dadas as alterações das variáveis de sistema e os endereçamentos absolutos dos programas), produzem interfaces copiadoras de programas, como a Multiface One, da *Romantic Robot*, ou a Interface 007, do meu amigo *Mr. G. A. Bobker*, da ZX Guaranteed, podendo-se selecionar o meio a ser utilizado: drives, microdrive, cassete etc..

Todos os periféricos existentes para qualquer micro estão disponíveis na Inglaterra para o ZX Spectrum, a preços muito acessíveis, tais como modem (existe até uma rede exclusiva para Spectrum); impressoras; acionadores de discos de 5 1/4" e 3 1/2"; interfaces e periféricos gráficos difíceis de serem adquiridos, dada a grande demanda.

Quanto ao software, existem equipes de programadores especializados em Spectrum, que lançam por mês até 50 novos títulos, cada um deles vendendo em média 20.000 cópias.

Revistas, livros, publicações específicas, cursos, clubes etc., chegam a milhares, atingindo os limites da Europa.

Devido à genialidade de *Sir Clive* e a sua falta de visão comercial, apesar de, como todo capitalista, ter enriquecido com seus inventos na área de informática, a sua empresa até o início deste ano passou por grandes dificuldades, por causa principalmente de dois produtos: o C5, uma veículo elétrico individual de três rodas, que não chegou nem a ser considerado um brinquedo; e à pequena televisão plana de 2", que também não teve aceitação.

Novos lançamentos foram anunciados para o verão de 1986, como o Sinclair Enigma, um supermicro de 32 bits, com 1 Mb de RAM, winchester, dois drives de 3 1/2", alta resolução colorida, mouse e outras inovações, ou o Pandora, que seria um Spectrum portátil, com tela acoplada.

A situação da *Sinclair Research* atingiu o auge de sua crise em março deste ano, quando *Uncle Clive* tentou vender sua mansão arrojada (possui uma piscina térmica com cobertura que se abre automaticamente em dias de sol e quando a temperatura exterior é maior que 30°C), para tentar ajudar a empresa.

Não conseguiu e surgiu então a chance de ouro para o seu principal concorrente, a Amstrad, que no último e funesto (para mim) oito de abril, adquiriu, por cinco milhões de libras os direitos da marca Sinclair, anunciando que não mais fabricará o Sinclair QL, e que no final do ano vai lançar um novo modelo 128. Assim ela põe fim, não se sabe se temporariamente, à era Sinclair, deixando porém no coração dos seus aficionados e na cabeça dos seus seguidores lembranças inesquecíveis de soluções puras, simples e principalmente eficientes, nascidas de uma grande pesquisa tecnológica — não copiada — e voltada para um desenvolvimento tecnológico avançado, desprovido de intenções comerciais primárias.

Se tivesse oportunidade de encontrar *Uncle Clive* pessoalmente, gostaria de dar-lhe um abraço fraterno e dizer-lhe apenas:

Come back soon, Uncle Clive!

José Eduardo Maluf de Carvalho é Arquiteto e trabalha com o ZX Spectrum há quatro anos. Ele é autor dos livros "BASIC avançado para o TK90X" e "Assembler para o TK90X", editados pela MacGraw-Hill do Brasil. Atualmente, ele é Gerente Técnico da Tropic Informática, onde também desenvolve software para os micros compatíveis com o padrão MSX.

MSX: mais periféricos

Aos poucos estão surgindo os periféricos para os micros da linha MSX. Alguns fabricantes como a Microsol, Gradiente e Epcom, progressivamente estão colocando no mercado drives, interfaces e programas para estes equipamentos.

A Microsol, por exemplo já iniciou a distribuição para os magazines do drive de 5 1/4" DRX-180, com capacidade para armazenar 180 Kb, juntamente com a interface controladora de drives CDX-2, que permite operar com até 2 drives de 5 1/4" de 40 trilhas e faces simples. A empresa também promete para breve o cartão VMX-80, que permite expandir o vídeo para 80 colunas e o programador de EPROM PRX-01.

A Epcom por sua vez, apresentou há cerca de um mês o seu drive slim de 5 1/4" HB 6000, dupla face/dupla densidade e capacidade

para 360 Kb não formatados; o controlador de discos HB 3000 que também serve como fonte de alimentação e controla até 2 drives HB 6000; a interface de comunicação HB 3000 que permite o acesso ao Videotexto, Cirandão ou troca de informações entre vários Hot Bits ligados por cabo ou telefone (1200/1200 e 1200/75 bps); a expansão de RAM de 64 Kb HB 4100 (que funciona como Ramdisk) e a expansão de 80 colunas HB 4000 que funciona com o drive HB 6000 e os sistemas operacionais HB-MCP (compatível com o CP/M) e o HB-DOS.

Já a Gradiente apresentou um modem 1200/75 com interface RS-232C; uma interface para 80 colunas; uma interface para 80 colunas; uma expansor de slots que possibilita a ligação de mais quatro periféricos (só será lançado no ano que vem) e um drive de 5 1/4", padrão IBM de 40 trilhas.

Lançamentos CBI

O CBI - Centro Brasileiro de Informática lançou recentemente uma unidade eletrônica para leitura de cartões magnéticos, fornecendo em sua saída um sinal compatível com o padrão RS 232.

Para os micros compatíveis com o ZX Spectrum (TK90X e Timex 2068), a empresa está oferecendo um programador de EPROM e uma interface para joysticks padrão Kempston.

O CBI fica na Rua Teófilo Otoni, 123 - grupo 201-206, Centro, Rio de Janeiro-RJ, Tel.: (021) 233-1123.

Software em Potencial

A Potencial Software, de Campinas, lançou em agosto sua linha de software genérico para micros 16 bits, PC, PCxt e PC AT. Fazem parte dessa linha os sistemas de Contabilidade Geral e Folha de Pagamento, que são comercializados com garantia de um ano (com direito a implantação, suporte e manutenção), por Cz\$ 8.500,00 cada. Os pacotes serão revendidos também por empresas especializadas em São Paulo, com o apoio da Potencial.

Também foram iniciadas, oficialmente, em agosto, as atividades da Potencial em assessoria, consultoria e desenvolvimento de software específico. Nessas áreas, a empresa atenderá a usuários de micros Cobra, Itautec (I-70000), PC, PCxt, PC AT, Apple II plus e Apple IIe, inicialmente apenas em Campinas e regiões próximas.

A Potencial Software fica na Rua José Vilagelim Jr., 52, CEP 13023, tel.: (0192) 51-6662, Campinas - SP.

Sistema de editoração, da MicroPro

A empresa norte-americana MicroPro está desenvolvendo, em conjunto com a Island Graphics, - firma especializada em layouts e tecnologia gráfica - seu primeiro produto do tipo *desktop publishing* ou sistema de editoração.

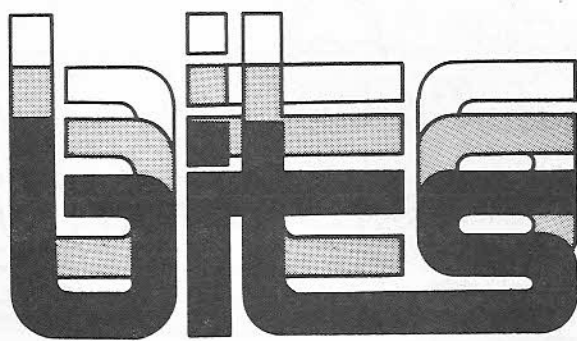
O produto, chamado PRISM, é destinado a confecção de materiais como relatórios de empresas, manuais etc., e permite a organização, em páginas, de textos; desenhos e gráficos de maneira combinada.

A MicroPro pretende lançar o PRISM no mercado americano até o fim deste ano.

Clube TK

O CNTK - Clube Nacional dos Usuários do TK, fundado em janeiro desse ano, já conta com uma fitoteca de 1500 programas e 1300 sócios, e tem planos para esse semestre fundar uma sede central em São Paulo, com show-room de equipamentos e técnicos para dirimir dúvidas dos usuários. Atualmente o CNTK vende também revistas, livros especializados e periféricos, com desconto.

Para se associar ao CNTK paga-se uma taxa de matrícula de Cz\$ 159,00 e depois uma mensalidade de Cz\$ 106,00, o que dá direito a receber, de imediato, uma fita com cinco jogos, e a adquirir dez softwares por mês, da relação atualizada que o clube envia periodicamente aos sócios. Seus organizadores promovem sorteios mensais, intercâmbio de programas e difusão por amizade. Para entrar em contato com o CNTK basta escrever para Cx. Postal nº 6605, Agência Central, São Paulo, CEP 01051, ou telefonar para (011) 222-5977.



Novidades Microtec

As novidades da Microtec estão por conta dos micros XTPAQ e MAT 286 - compatíveis, respectivamente, com o IBM PCxt e PCAT - e do MC2-5000, um chip *gate-array*, produzido em conjunto com a Elebra Microeletrônica.

O XTPAQ é uma nova versão do PCPAQ, lançado ano passado, possuindo 256 Kb de memória, expansível até 704 Kb, e capacidade para receber até três drives slims. Já o MAT 286 tem uma memória inicial de 640 Kb e utiliza o novo sistema operacional da empresa - DOS 286 - com possibilidade de uma expansão de memória de até 1 Mb.

O outro lançamento, o chip MC2-5000, é capaz de substituir



O micro XTPAQ.

as funções de 25 circuitos integrados, o que reduz em 15% os custos de produção com componentes eletrônicos.

Racimec abre capital

A Racimec Informática Brasileira, uma das empresas que compõem o grupo Racimec (as outras são a Racimec Indústria Mecânica e Racimec Sistemas) apresentou o seu perfil para os analistas financeiros da ABAMEC (Associação Brasileira de Mercado de Capitais), no final do mês de julho no auditório da ADECIF-RJ.

Tendo a frente do seu conselho administrativo o ex-ministro Karlos Rischbieter e como diretor-presidente o Dr. Simão Brayer, a empresa tem como principais produtos os equipamentos para a loteria esportiva e loto, terminais de automação bancária e

comercial, além de microcomputadores, estações de trabalho para sistemas multiusuário e impressoras.

A empresa que fechou o primeiro semestre com um faturamento de Cz\$ 301 milhões, espera faturar até o final do ano Cz\$ 608,8 milhões, pretendendo também captar Cz\$ 160 milhões com a colocação no mercado de 40 bilhões de ações preferenciais ao preço de Cz\$ 4,00 o lote de mil ações, recrusos estes que serão aplicados na ampliação do parque industrial e implantação de uma escola e uma creche para os filhos dos funcionários

Verbatim: mais capital

A Verbatim pretende comercializar três milhões de unidades de disquetes no país e no exterior, onde conta com mercados na América do Sul, África e Oriente Médio, até o final deste ano. A empresa, do grupo amazonense

CPD, presidido pelo empresário Dahilton Pontes Cabral, aumentou o seu capital social de Cz\$ 1.301.804,60 para Cz\$ 21.089.500, a fim de investir no lançamento de novos produtos e no aumento da produção.

Mais um PC

A Quartzil Informática, empresa fabricante do já conhecido microcoletor portátil de dados, QI200, acaba de lançar o QI 9000, micro compatível com o IBM PCxt.

O Concessionária Spres, sistema de concessionária desenvolvido pela Spres Informática (em-

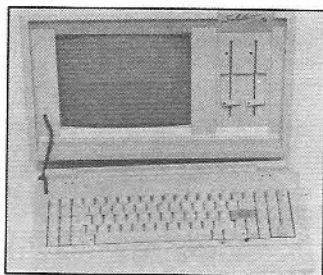
presa que trabalha ligada a Quartzil) e aprovado por distribuidores de várias marcas de automóveis, encontra-se agora disponível também para micros de 16 bits, incluindo o QI 9000.

A Quartzil fica na Rua Gonçalves Dias, 151, tel.: (031) 225-1919, CEP 30140, Belo Horizonte - MG.

Prológica investe nos 16 bits

A CP-Computadores já está comercializando o seu mais recente lançamento: o Solution 16, compatível com o IBM-PC. O micro apresenta algumas novidades como seu tamanho compacto e um teclado, com caracteres em português, que se transforma em tampa protetora para o vídeo. Apesar de reduzir o tamanho do micro, o fabricante manteve o monitor de 12".

O Solution 16 possui RAM inicial de 256 Kb, expansível para 512, e vem com dois drives slim de 5 1/4" e ampla documentação. Segundo a CP, seu preço ficará



abaixo dos outros equipamentos desta linha que estão no mercado, ou seja, em torno dos Cz\$ 50 mil. Também foi lançada no merca-

do, pela Prológica, a impressora P-720 xt, para usuários do Solution e outros compatíveis com o PC. A P-720 xt oferece impressão com três densidades diferentes, no módulo gráfico, e possui seis micro-chaves para escolha do tipo de caráter, dentre os quais estão itálico; NQL (*near letter quality*) e comprimido.

A nova impressora opera nos modos bidirecional e normal, sendo que neste último sua velocidade é de 250 cps. Já no modo NQL ela trabalha a 55 cps, podendo imprimir até quatro vias de um mesmo original.

Automação de Escritórios

A Remington está expandindo a sua linha de produtos, visando principalmente a área de automação de escritórios.

Após o lançamento de uma linha completa de máquinas de escrever eletrônicas e de uma interface para conectar estas máquinas a computadores, a empresa está lançando uma linha de microcomputadores de 16 bits, impressoras e sistemas dedicados para processamento de texto, compostos por um equipamento com 64 Kb de memória RAM, vídeo e até dois drives de 5 1/4", com um software desenvolvido especialmente para esta tarefa, possibilitando a separação automática de sílabas, busca, formatação e outros recursos.

Drives Slim

A Flexidisk está colocando no mercado dois modelos de drives do tipo slim (meia altura): o SF 450 e o FF 650.

O primeiro é adequado para os micros da linha Apple, aceitando disquetes de face simples e tem capacidade para armazenar 143 Kb; já o segundo é adequado para os micros da linha IBM PCxt, utilizando disquetes de face dupla e com capacidade de 250 Kb de cada lado.

Outra novidade da empresa é a unidade de discos Winchester BR 425, com capacidade para armazenar 25 Mb não formatados e destinada basicamente ao PC/AT, mas podendo ser utilizada também com o PC/xt.

Centro de Informática em Saúde

Já está em pleno funcionamento em São Paulo o CIS - Centro de Informática em Saúde, uma empresa pioneira que agrega as áreas de saúde e informática. O CIS tem por objetivo tornar-se um verdadeiro centro de vivência e formação para médicos, dentistas e outros profissionais de saúde com interesse pela informática. Entre as atividades do CIS estão a promoção de cursos de informática voltados especialmente para estudantes e profissionais de saúde; consultoria para hospitais, clínicas, laboratórios e consultórios; desenvolvimento de software específico para esta área; editoria, produção, distribuição e vendas de publicações específicas para a área de informática em saúde e ainda a venda de micros e periféricos. O CIS fica na Av. São Gabriel, 518 - tel.: (011) 852-7679 - SP.

Micro da ATS, em duas versões

A ATS Tecnologia, de São Paulo, lançou um novo micro em duas versões. A primeira, o U6502 dual, compatível com as linhas Apple e sistema operacional CP/M, possui memória inicial de 64 Kb, com expansões de 192 Kb, teclado inteligente e teclado numérico separado. A segunda, o U6502 Plus, compatível com Apple II Plus, tem memória inicial de 48 Kb, e expansão de 16 a 128 Kb. A ATS oferece, para ambas versões, controladores de drives e discos flexíveis, interfaces paralela gráfica para impressoras, serial, para comunicação de dados e software exclusivo de comunicação com transferência de arquivos do Thor PCxt.

Nova impressora

A Scritta Eletrônica, tradicional fabricante de impressoras matriciais, acrescentou a sua linha de produtos uma nova estrela: a Grafix 100/FT. Permitindo a utilização de folhas soltas, envelopes, cartões e etiquetas, ela também possui um dispositivo para tracionar formulários contínuos.

A Grafix 100/FT imprime



em até 136 colunas e possui velocidade de 160 cps, podendo ser ligada a micros de oito bits e compatíveis com o IBM-PC.

Para o campo

A Thornix, empresa do grupo Tekbox, está com três lançamentos no mercado: o WCADI-Irrigação, destinado a estabelecer e controlar sistemas econômicos de irrigação em fazendas até 640 hectares, por planta, para IBM PC/XT ou compatíveis; o Control-M, um programa específico para mainframes IBM, criando níveis de economia até 30%, otimizando o trabalho da CPU; e o WCADI Vax Graphi, projetos de irrigação mapeados por minicomputadores Vax, para dezenas ou até centenas de Km. Maiores informações pelo telefone: (021) 221-1674.

No CPD de MS

O CPD de MS recebeu para análise diversos programas e periféricos para os micros das linhas ZX Spectrum (TK90X) e MSX, além de microcomputadores TK3000 Iie.

Para a linha ZX Spectrum recebemos as interfaces para light pen da Microdigital e joystick tipo Kempston da Arcade, além dos jogos Dam Buster e Juggernaut, ambos da Logicsoft (Cedusoft).

Recebemos também para os micros da linha MSX o jogo F-16 da Micromaç e o Editor de Sprites, Ediart 1, Psyco e 2ª Guerra Mundial da Disprosoft.

Junto com o TK 3000 Iie a Microdigital enviou-nos as interfaces Super Paralel Card, Disk Interface Card e o TK Works 512 (placa e programa).

DSI em expansão

A DSI Informática apresentou, nos dois primeiros meses do plano cruzado, um crescimento de 300% em relação ao mesmo período do ano passado. Dentre os novos clientes da empresa, com os quais foi fechado contrato para desenvolvimento de softwares, estão a Dresser Ind. e Com. (divisão da Wayne, fabricante de bombas de gasolina); Leite de Rosas e o Sesc.

A DSI inaugurou recentemente sua sucursal paulista e pretende chegar ao final do ano com mais filiais espalhadas pelo País.

Os telefones da DSI são: (021) 284-7994 e (011) 283-1992.

Linha Open Access

Estão sendo comercializados pela SPI dois novos produtos da linha Open Access: o Open Access Escritório e o Open Access - Versão Avaliação. O primeiro consiste em um processador de texto; agenda telefônica e algumas funções do gerenciador de informações, para mala direta e pode ser obtido por Cz\$ 6.900. Já o segundo é uma versão do Open Access, com seis módulos como o original, só que com capacidade bastante reduzida para manipulação de dados.

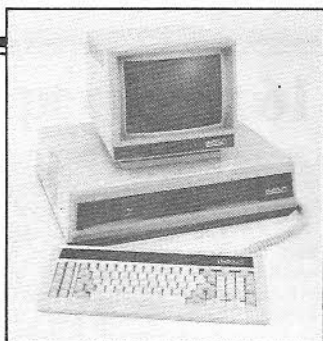
Segundo a SPI, a Versão Avaliação tem o objetivo de dar ao usuário a oportunidade de conhecer o produto praticamente sem custo, já que os quatro disquetes que a compõe custam Cz\$ 320 e podem ser reaproveitados.

Maiores informações pelo telefone (021) 262-8455.

Labo lança xt

A Labo, que lançou há cerca de um mês o PC Labo 8616-xt — compatível com o IBM-PCxt, pretende colocar no mercado por volta de 100 unidades do produto por mês.

O micro roda sistemas operacionais PC-DOS e MS-DOS; possui teclado ergonômico destacável, com caracteres da língua portuguesa e acentos gráficos; monitor de vídeo monocromático; microprocessador 8088; memória de



512 Kb, podendo ser expandida até 768 on board; uma interface serial e outra paralela; dois floppies de 5 1/4" slim e cinco slots livres para expansão.

Redes Locais

A Eden, empresa carioca criada há pouco mais de um ano, lançou no mercado a primeira rede local brasileira que interliga micros Cobra 210, a Edennet. A rede integra também micros IBM-PC, Apple e CP-500, mantendo total compatibilidade com MS-DOS e CP/M.

A empresa oferece duas opções da Edennet (uma delas permite que se interligue 32 micros e a outra, 256) e também uma estação servidora para a conexão de periféricos.

Outra firma que entrou recentemente no ramo foi a Amplus Informática. Além da rede local Amplinet para multiprocessamento (para compatíveis com IBM-PC/xt/AT), ela possui uma linha de equipamentos para conexão em rede. O endereço da Eden é Rua General Dionísio, 16, 2º andar, tel.: (021) 286-9945, CEP . . . 22271, Botafogo, RJ; e a Amplus fica na Rua Barão do Flamengo, 32, 11º andar, tel.: (021) 205-2898, CEP 22220, RJ.

Software educativo

Um mercado promissor, o de softwares educativos para escolas de 1º e 2º graus, conta hoje com pacotes prontos e desenvolvimentos específicos, elaborados em conjunto por profissionais das áreas pedagógica e de informática, com a finalidade de reforçar o aprendizado pelo professor.

A Softed, empresa paulista criada no final de 1985, desenvolve programas auto-explicativos para equipamentos da linha Apple. A animação dos softwares mais sofisticados é efetuada pela Neo Comunicações, que também participa da comercialização dos programas.

Outra softhouse que está lançando sistema educacional, modular, para 1º e 2º graus, linhas Apple e MSX, é a Engasoft, que desenvolveu, inclusive, um programa Editor de Aulas, para elaborá-

lo. Os softwares, cerca de 400, são produzidos a partir de pesquisa nos colégios Anglo-Latino, XII de Outubro e Rede Marista de Ensino, sobre as dificuldades mais comuns do aluno, realizada pela Delta Informática.

A Delta se associou à Engasoft e à Softed na produção e distribuição dos softwares, oferecendo às escolas um novo atrativo: fornecerá gratuitamente um micro para cada 150 alunos aos colégios que adotarem os livros de apoio aos programas por ela editados. A previsão é ter no mínimo 50 programas instalados até o início de 1987, além de fitas avulsas disponíveis para o aluno que quiser estudar em casa.

Lançamentos Microdigital

A Microdigital lançou uma nova versão do TK90X; o TK95, um equipamento dotado de um teclado aperfeiçoado (o mesmo do TK 2000), 48 Kb de RAM e um novo gabinete. Para esta linha de micros a empresa também está oferecendo uma versão da linguagem Logo e uma light-pen, estando ainda em desenvolvimento um mouse.

A empresa também está ingressando na linha IBM-PC com o TK-XT, um micro com 640 Kb de RAM, UCP 8088, dois drives slim de 5 1/4", oito slots de expansão e placa para monitor monocromá-

tico e RGB.

Até outubro a Microdigital pretende ainda conquistar 65% do mercado de computadores das linhas Apple, TRS e CP/M compatíveis, de acordo com seu Presidente George Kovari. Para isso, ele conta com forte aparato publicitário dirigido especialmente a pequenas firmas, bancos, financeiras, escolas e profissionais liberais. A empresa já tem diversos meses de produção do TK 3000 IIe totalmente vendidos, e destaca que o equipamento superou todas as expectativas de vendagem.

BetterBasic

A N. S. Microcomputação é a representante nacional do software Better-Basic, desenvolvido pela empresa norte-americana Summit Software Technology.

Este programa possibilita a utilização dos 640 Kb de memória RAM do micro e, segundo seu fabricante, é seis vezes mais rápido que o BASIC IBM. Assim, seu lançamento faz com que o BASIC possa ser utilizado com eficiência nos meios profissionais e acadêmicos. O software possui um editor de texto e uma referência cruzada, com disposição de assuntos e um índice que permite um rápido acesso de informações, sendo acompanhado por um detalhado manual de 700 páginas.

O BetterBasic está disponível para as linhas IBMPC/XT/AT, por Cz\$ 7.908, e pode ser visto em demonstração no show-room da N. S. Microcomputação à Rua da Consolação, 3367, 7º andar, tel. (011) 280-0433, São Paulo - SP.

Teclados

A Metalma Plásticos S/A lançou uma linha completa de teclados que inclui o T1 97 — teclado compatível para o IBM-PCat; o T1 28 I — teclado inteligente com 28 teclas para uso geral; o T1 90 I — Teclado inteligente com até 90 teclas para uso geral e o T1 123 I — teclado inteligente compatível com o terminal VT 240. Estes produtos têm saída de dados paralela ou serial, seleção dos modos de operação e auto repeat total ou parcial.

Carta Certa

Mais um processador de textos está sendo lançado, desta vez pela Convergente Desenvolvimento de Sistemas, uma empresa carioca formada por ex-funcionários do jornal O Globo e da Remington. O "Carta Certa" funciona como processador, editor, faz formatação, arquivamento e impressão de textos em micros compatíveis com IBM-PC. O programa também separa sílabas automaticamente, a acentuação é exatamente como nas máquinas de escrever, tem diretórios de arquivo em ordem alfabética, mala direta e funções que permitem a geração, correção, inclusão ou troca de trechos, parágrafos, linhas ou simples caracteres.

Na parte de formatação do texto o programa possibilita a abertura de fotos e ilustração, faz alinhamento, cabeçalho, rodapé, numeração de página e centralização de títulos.

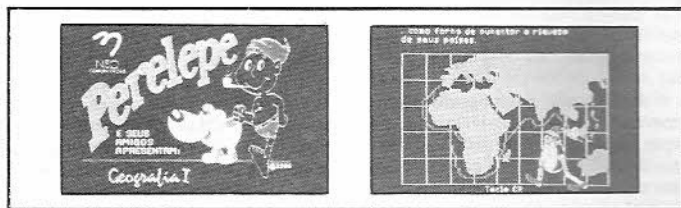
O Carta Certa está sendo vendido por Cz\$ 3.500,00 e distribuído com exclusividade em São Paulo pela Microlínea, que também forne credenciamento para revendedores em outros estados.

Outro produto que será comercializado pela Microlínea, a partir de novembro, é o NET-MB. O sistema, multiusuário e multitarefa, foi desenvolvido pela Sistenc e possibilita a interconexão em rede de até 255 microcomputadores, de 8 ou de 16 bits. Contatos pelo tel.: (011) 61-8996.

Maquis Aperfeiçoa

A Maquis Computadores está aperfeiçoando os seus produtos, como o micro MTS-4, que agora teve a sua velocidade de processamento aumentada graças a mudança no clock para 8 MHz.

A empresa também promete para breve um compatível com o IBM-PCxt, o MTS PCxt, um micro dotado de uma unidade de disco Winchester de 10 ou 20 Mb, vídeo de média resolução e monitor de fósforo verde com sete diferentes tonalidades.



Uma filosofia diferente foi adotada pela Burd Informática, que assessora atualmente a escola de 2º grau Logus, de forma que os próprios professores do estabelecimento desenvolvam programas educacionais. Após implantar o ensino de informática há dois anos, no Colégio Pentágono, a empresa realizou trabalho no Colégio Terras de São José, em Itú, onde os alunos criaram mais de 20 programas.

A softhouse atua também na área de administração escolar, tendo implantado sistema de impressão de carnês de pagamento, mala direta e folha de pagamento a pedido do Colégio Logus, em micros da linha Apple.

Dígitus lança terminal

Já está no mercado o novo terminal de vídeo assíncrono TVA-DGT, da Dígitus. Voltado para atender a empresas que utilizam sistemas multiusuários, o TVA-DGT é semi-gráfico, e pode, com a troca de ROM interna, emular qualquer terminal assíncrono específico. O vídeo tem 25 linhas por 80 colunas, em fóforo verde com tela anti-reflexiva, e pode ser conectado a dois tipos de teclados: matricial e IBM-PC, e a ele pode ser ligada ainda uma impressora. O TVA-DGT está sendo comercializado através de lojas especializadas e seu preço é de Cz\$. 12.095,00. A Dígitus também está iniciando a comercialização do DGT-PC, totalmente compatível com o IBM-PCxt.

MSX 2

A JVC — Japan Victor Company, apresentou recentemente no show anual de comércio em Londres, o HC-95, o micro MSX de segunda geração da empresa.

Destinado inicialmente apenas ao mercado japonês, o HC-95 é composto por dois módulos destacados: UCP e teclado. Ele já vem com o vídeo no modo de 80 colunas, duas unidades de disco de 3 1/2" e 128 Kb de memória RAM.

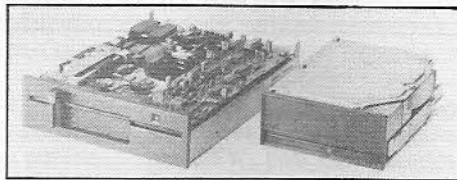
O preço do HC-95 é de aproximadamente US\$ 1300, e a JVC espera conquistar com ele usuários que utilizam micros para aplicações domésticas, comerciais e também para a área educacional.

Tostão da Elebra

A Elebra está lançando dois periféricos para micros: o tostão, primeiro Winchester nacional de 3 1/2"; e o 9410-D, uma versão de drive slim da linha 9410 destinada aos micros da linha IBM-PCAT.

Com capacidade de 10 Mb, o Tostão é destinado aos micros compatíveis com o IBM-PCxt e por suas dimensões reduzidas é ideal para equipamentos portáteis. Além disso ele não precisa de manutenção preventiva e graças ao adaptador mecânico opcional pode substituir diretamente um Winchester de 5 1/4".

O drive 9410-D por sua vez, é voltado para a linha IBM-PCAT e tem capacidade para armazenar 1,6 Mb, podendo também emular drives de 8". Além disso, ele dispõe de um dispositivo de proteção para as cabeças de leitura/gravação.



Grupo Iochpe: Edisa e HP

O grupo Iochpe, que controla a Edisa Eletrônica, amplia sua participação na área de informática com a criação de mais duas empresas: a Tesis e a Hewlett Packard do Brasil. Funcionando nas mesmas instalações que pertenciam a Hewlett Packard, em Campinas, a Tesis Informática S.A. conduzirá todas as atividades industriais que a HP vinha desenvolvendo no Brasil, absorvendo inclusive a manutenção de seus produtos. A Tesis fabricará sistemas de porte médio, sistemas de desenvolvimento de microprocessadores, sistemas de CAD e ainda calculadoras programáveis, sendo que estas últimas continuarão saindo com a marca H.P., devido a tradição que contam no mercado. A nova empresa também passará a oferecer o superminicomputador que vinha sendo desenvolvido pela Edisa, o TS 3058. Já a H. P. do Brasil será responsável pela comercialização de produtos importados que não estão enquadrados na reserva de mercado, tais como instrumentos de medição e testes e componentes eletrônicos.

Multimodem

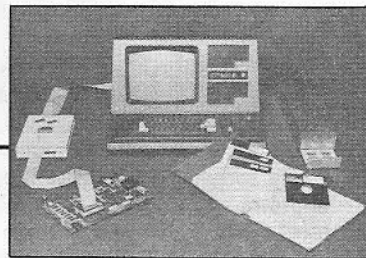
A Telcom Telemática está lançando um multimodem que opera nos padrões Bell ou CCITT em velocidades que vão de 5 a 1200 bps, possibilitando acessar o Videotexto, Cirandão, Disque Bolsa, etc. Também estão disponíveis o micro gravador de EPROM/EEPROM MGV-80, para micros da linha TRS-80; o sistema de desenvolvimento de projetos baseado na UCP Z80 MSD-80 e os apagadores de memória EPROM APG-15 e APG-15T. Informações pelo tel.: (0512) 41-9871.

Prêmio Sucesu

A Sucesu/SP instituiu prêmio para pesquisa e desenvolvimento na área de informática, visando aproximar os diversos setores que atuam nesse sentido — indústrias, universidades e usuários — e estimular a capacitação profissional.

O prêmio Sucesu será de Cz\$. 35 mil na categoria senior para o profissional que mais contribuiu no desenvolvimento de estudos e pesquisas, ou na implantação de projetos na área; e de Cz\$ 12 mil, na categoria junior, para estudantes universitários, indicados pela instituição de pesquisa ou faculdade a que pertencem.

As inscrições para concorrer ao prêmio Sucesu Pesquisa e Desenvolvimento devem ser feitas pela instituição interessada, enviando currículo do profissional ou estudante, e exposição de motivos que levaram à indicação do candidato, para a Sucesu, Rua Tabapuã, 627, 1º andar, São Paulo, CEP 04523, até 30 de setembro. Maiores informações pelo tel.: (011) 852-2144.



MSD-80 ligado a um CP 500 e o apagador de EPROM APG-15T.

STRINGS

PE — Começou a funcionar em Recife o CPM/BR — Clube do Padrão MSX do Brasil. Para entrar em contato com o clube escreva para a caixa postal 900, CEP . . . 50000, Recife-PE.

RJ — O NETC — Núcleo de Ensino de Tecnologia e Ciência, está com as inscrições abertas para cursos de atualização, capacitação e especialização nas áreas de Eletrônica Linear e Digital, Microprocessadores — Hardware e Software, Teleprocessamento, Instrumentação Eletrônica e Automação Industrial. O NETC fica na Rua Álvaro Alvim, 37 — 2º andar, Centro, Rio de Janeiro-RJ, telefone: (021) 220-1989.

RJ — Planejamento de Sistemas on-line, Gerência de Métodos Estruturados, Análise Comparativa de Software para PC e Planejamento de Informática na Empresa, são os seminários programados pelo IBPI para este mês. Maiores informações podem ser obtidas pelo telefone (021) 286-6891.

RJ — A UERJ através do seu centro de produção (CEPUERJ) está oferecendo os cursos de Programação de Micros Utilizando a Linguagem BASIC, Sistemas Operacionais, Planilhas Eletrônicas e Programação de Micros Utilizando a linguagem C. Maiores informações pelo telefone (021) 264-8143 ou 284-8322.

RJ — A PC Software está com as inscrições abertas para os seguintes cursos: Lotus 1-2-3, dBase III, Symphony, ABC, Lotus 1-2-3 Avançado e Wordstar. A PC Software fica na Av. Almirante Barroso, 81 — sala 415, Centro, Rio de Janeiro-RJ, CEP 20031, tel.: (021) 220-5371.

MG — Começa no dia 29, no INATEL — Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucaí, o curso de Sistemas de Comunicações Óticas. Maiores informações pelo telefone (035) 631-1788.

RJ — A CKL — Treinamento Empresarial Avançado programou para este mês os seminários de Arquitetura de Sistemas Baseados em Microprocessadores e Comunicação de Dados. O telefone da CKL é (021) 242-2912.

RJ — Gerência de Recursos de Processamento de Dados, Projeto de Sistemas on-line e Análise e Projeto Estruturado de Sistemas são os seminários programados pelo IBAM — Instituto Brasileiro de Administração Municipal para este mês. O IBAM fica no Largo IBAM número 1, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ, CEP 22282, tel.: (021) 266-6622.

SP — De 19 a 23 de novembro, o centro de convenções do Hotel Novotel em Campinas, abrigará o I Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, um evento que reunirá diversos especialistas, pesquisadores e usuários.

RJ — A RR Sistemas resolveu investir na área de suprimentos,

continuando também com o desenvolvimento de sistemas e o seu bureau de serviços. Para maiores informações, a RR Sistemas coloca a disposição dos interessados o seu telefone: (021) 255-9513.

SP — Inaugurada em Sorocaba a nova sede da Microland — Computadores e suprimentos. Representante da Scopus, a empresa pretende abastecer a cidade e adjacências com impressoras, monitores de vídeo, formulários e suprimentos em geral. O endereço da nova sede é Rua Dr. Nogueira Martins, 129 — Sorocaba, CEP 18030, tel.: (0152) 33-1233.

RJ — A partir de outubro a Servimac irá ministrar cursos sobre Open Access. A empresa foi autorizada a fazê-lo pela SPI — Tecnologia e Informática, representante do software no país. Os cursos contarão com apostilas, transparências, disquetes e manuais.

Uma vantagem adicional do TK90X é possuir uma tela continuamente em alta resolução. Estes programas geram interessantes efeitos na tela.

Efeitos na tela do TK90X

Paolo F. Pugno

Acredito que todos os usuários de micros compatíveis com o ZX Spectrum já perceberam que é uma grande vantagem o fato da tela do equipamento ser gerenciada permanentemente em alta resolução gráfica.

Na verdade, não existe um modo texto, pois as rotinas de impressão de um caráter no vídeo, contidas na ROM, praticamente o desenham no arquivo de tela, *pokeando* os bytes relativos ao seu desenho. Essa é uma vantagem que não é encontrada em muitos equipamentos de maior porte. Alguém aí já viu algum outro micro desenhando o gráfico da função seno sobre a listagem, e, ainda por cima, em modo OVER, fazer um OR-EXCLUSIVO por onde passa?

A memória de vídeo é mapeada de uma forma que pode parecer no mínimo estranha aos iniciantes. A tela está dividida em três blocos de oito linhas de texto cada. Um bloco tem 2048 bytes e está montado da seguinte maneira: primeiro, os bytes relativos à primeira linha de pixels de todos os caracteres do bloco; depois, aqueles relativos à segunda linha de pixels de todos os caracteres; a seguir, os da terceira linha etc. até chegar à oitava linha (um caráter é definido por oito bytes). Essa formatação é percebida facilmente quando carrega-se uma tela sob a forma LOAD "nome" SCREEN\$, ou então rodando o seguinte programinha:

```
10 FOR F=0 TO 2
20 FOR G=0 TO 2047
30 POKE (16384+F*2048+G),255
40 NEXT G
50 NEXT F
```

Concluimos, então, que a memória de vídeo tem 6 Kb (três blocos de 2 Kb).

Posicionado logo após o arquivo de tela, encontra-se o arquivo de atributos, o qual contém 768 bytes (32 x 24 caracteres). Cada byte contém o código de atributo para cada caráter da tela. Podemos pesquisar o conteúdo desses bytes através da função ATTR.

O comando PRINT ATTR (linha, coluna) retorna um número que pode variar de 0 a 255. Esse número é constituído

assim: Cor do INK + 8 x cor do PAPER + 64 se BRIGHT 1 ou + 128 se FLASH 1.

Desta forma, para INK 7, PAPER 1, BRIGHT 0 e FLASH 1, temos: $7 + 8 \times 1 + 0 + 128 = 143$.

Ao contrário do que muitos possam pensar, existe a possibilidade de se aumentar a resolução colorida do micro, expandindo o arquivo de cores para 6 Kb e definindo-se um atributo para cada byte da tela gráfica, e não para um conjunto de 8 bytes. Desta forma, o ZX Spectrum quase alcança a resolução gráfica de um MSX (ficam faltando algumas cores)! Mas isto é assunto para mais tarde. . .

Preparei algumas rotinas em linguagem de máquina que agem diretamente sobre a tela e que, acredito, farão a felicidade dos ainda iniciantes na programação Assembler.

SUPER-CLS

Este programa (listagem 1) produz um interessante efeito audiovisual toda vez que é chamado. Ele realiza um CLS por rotação de bits; apanhando cada byte do arquivo de tela e fazendo uma rotação à direita (pode ser também à esquerda), enviando a seguir o resultado à tela e à porta I/O 254. Esta porta controla, entre outras coisas:

Bits de 0 a 3 – cor do BORDER

Bit 4 – liga/desliga o alto-falante

Além disso, ela também controla a saída MIC e é utilizada com o microdrive.

O efeito do Super-CLS depende do que há na tela. Se esta estiver vazia, não haverá muita graça. No fim, antes de devolver o controle ao BASIC, ela chama a rotina de CLS da ROM, para atualizar PAPER, INK, BRIGHT e FLASH, além de posicionar a próxima impressão em (0,0).

Sua execução é no endereço 30000, mas o programa é realocável (veja a listagem).

COLOR

Este interessante programa (listagem 2) atua somente sobre os atributos, inclusive sobre as duas últimas linhas da tela.

Para ilustrar sua utilidade, vou dar um exemplo: tenho um certo desenho todo colorido na tela e, em certo momento, desejaria trocar tudo o que for PAPER 5 por PAPER 4, sem, porém, apagar o desenho, deixando intactos os outros atributos. Ou então gostaria de ver como ficaria este mesmo desenho em BRIGHT 1, sem apagá-lo e fazê-lo de novo. Bem, Color faz exatamente isto.

Para que o programa saiba o que tem de fazer, ele precisa saber primeiro quais atributos ele vai procurar. Isso poderia ser feito através de POKES, o que tornaria o programa, porém, de certa forma deslegante. Escolhi, então, um meio alternativo: as informações são passadas através de uma string, no caso Z\$. Vou explicar a sintaxe: LET Z\$="lista de comandos": RAND USR 32200.

A lista de comandos é montada de forma que se quisermos mexer com INK ou PAPER a sintaxe é: INK vn ou PAPER vn; onde v=número da cor que será procurada (a cor velha) e n=número da nova cor.

Assim, se quisermos que tudo o que tenha INK 3 seja mudado para INK 7, a sintaxe será: INK 37. Para o PAPER vale o mesmo formato.

Para BRIGHT e FLASH, a sintaxe é: BRIGHT n ou FLASH n; onde n pode ser 0 ou 1 (lógico).

Vamos então montar a string, supondo que eu queira que tudo vá para FLASH 1: LET Z\$="FLASH 1": RAND USR 32200

Para FLASH 0: LET Z\$="FLASH 0": RAND USR 32200.

O que tiver PAPER 6 deve mudar para PAPER 2: LET Z\$="PAPER 62": RAND USR 32200.

Você não deve digitar os comandos PAPER e BRIGHT caráter a caráter, e sim PAPER, BRIGHT, INK e FLASH, ou seja, symbol shift em modo estendido. Além disso, mais uma surpresa: você não precisa chamar a rotina para cada mudança que vai fazer, pois se for necessário fazer várias mudanças seguidamente, escreva os comandos um atrás do outro, da se-

guinte forma: LET Z\$="PAPER 23 ÌNK 45 BRIGHT 0 - FLASH 1": RAND USR 32200.

Desta forma, você vai fazer todas essas mudanças de uma só vez. Caso não tenha sido definida a variável Z\$, acontecerá um erro de variável inexistente e se algum parâmetro foi escrito na forma errada, ocorrerá um erro do tipo Argumento Inválido, do mesmo modo que aconteceria em BASIC.

Digite a listagem 2 e a seguir o comando RUN. Se tudo estiver correto, você poderá então salvá-lo em fita, e depois dar um NEW, pois ele encontra-se protegido, acima do Ramtop. Experimente então digitar e rodar o seguinte programa:

```

1 REM exemplo
10 FOR i = 0 TO 21
20 PRINT AT i,0;PAPER (RND*8); INK (RND*8);"ABCDEFGHIJKLMNO
RSTUVWXYZ012345"
30 NEXT i
40 LET Z$= "PAPER 01 PAPER 12 PAPER 23 PAPER 34 PAPER 45
PAPER 56 PAPER 67"
50 RAND USR 32200
60 LET Z$= "INK 76 INK 65 INK 54 INK 43 INK 32 INK 21 INK 10"
70 RAND USR 32200
80 LET Z$= "BRIGHT 1" : RAND USR 32200
90 PAUSE 0: LET Z$= "FLASH 1" : RAND USR 32200
100 PAUSE 0: LET Z$= "BRIGHT 0 FLASH 0" : RAND USR 32200

```

Você poderá descobrir muitas utilidades para este programa, é só usar a imaginação!

INVERTE TELA

A listagem 3 apresenta o programa Inverte Tela. Seu funcionamento é muito simples: cada vez que é chamado, ele realiza uma inversão da tela no sentido horizontal, isto é, o que estava à esquerda vai para a direita, e vice-versa. Essa inversão é feita a nível de pixels, portanto, se, por exemplo, listarmos algum

COMPUTAÇÃO É COM A CAMPUS

LANÇAMENTOS

1. DICIONÁRIO ENCICLOPÉDICO DE INFORMÁTICA. *Fragomeni, A.H.* — Cz\$ 498,00
2. C — A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO. *Kernighan, B.W. e RITCHIE, D.M.* — Cz\$ 165,00
3. PLANILHAS ELETRÔNICAS: COMO USÁ-LAS. *Berry, T.* — Cz\$ 145,00
4. VIDEO GAMES. *Ehrlich, M.S.* — Cz\$ 95,00
5. SUB-ROTINAS BASIC PARA CP500 E COMPATÍVEIS (TRS-80). *Sinclair, I.* — Cz\$ 69,00
6. PC ASSEMBLER. *Quadros, D.G.* — Cz\$ 79,00
7. MANUTENÇÃO DE MICROS (INCLUI PROJETOS). *Costa, C.* — Cz\$ 119,00
8. LIS P PARA MICROS. *Oakey, S.* — Cz\$ 129,00
9. CIRCUITOS SINCLAIR. *Santos Lima, D.* — Cz\$ 75,00
10. BANCO DE DADOS PARA TK90X. *Rodrigues, M.S.* — Cz\$ 65,00
11. BASIC PARA MICROS. *Watt, S. e Mangada, M.* — Cz\$ 59,90

NOVIDADES 86

12. VISICALC: Guia do Usuário Brasileiro. *Alcantara, R.B. e Alcantara, P.M.* — Cz\$ 86,00
13. VISITREND/VISIPLLOT: Guia do Usuário Brasileiro. *Christmann, R.U.* — Cz\$ 67,00
14. COMO PROGRAMAR SEU PC. *Hartnell, T.* — Cz\$ 61,00
15. MUMPS. *Lobo, M.P.C.* — Cz\$ 73,00
16. PASCAL PARA MICROS. *James, M.* — Cz\$ 92,00
17. TÉCNICA DE GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS. *Claybrook, B.Y.* — Cz\$ 155,00
18. LOGO: INTRODUÇÃO AO PODER DO ENSINO ATRAVÉS DA PROGRAMAÇÃO. *Goodyear, P.* — Cz\$ 98,00
19. PROJETO ESTRUTURADO DE SISTEMAS. *Stevens, W.P.* — Cz\$ 110,00
20. INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM BASIC. *James, M.* — Cz\$ 112,00
21. MANUAL DE LINGUAGEM C. *Hancock, L. e Krieger, M.* — Cz\$ 109,00
22. INFORMÁTICA: UMA INTRODUÇÃO. *Velloso, F.C.* — Cz\$ 95,00

Editora Campus

Rua Barão de Itapagipe 55 Rio Comprido CEP 20261
 Telefone: (021) 284 8443 - Telex: (00038) 021-32606 EDCP

- Anexo Cheque n.º do Banco nominal à Editora Campus Ltda., livre de despesas postais.
- Desejo receber o maior e melhor catálogo de computação da América Latina — CAMPUSWARE.

Desejo receber os livros assinalados abaixo:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Nome:.....
 Endereço:.....
 CEP Cidade Estado
 Data:...../...../.....

Listagem 1

```

1 REM *****
2 REM ** SUPER CLS **
3 REM ** PFF 1986 **
4 REM ** PFF 1986 **
5 REM *****
6 REM
10 DATA 58,72,92,245,6,8,17,0,
24,33,0,64,126,211,254,203,30,35
,27,122,179,32,245,16,237,241,31
,31,31,211,254,205,107,13,201
20 CLEAR 29999: RESTORE : FOR
f=30000 TO 30034: READ a: POKE f
,a: NEXT f
30 REM
40 REM Esta rotina e completa-
mente relocavel. Para
alterar seu endereco
inicial, basta colocar
seu novo valor na linha
20, alterando tambem o
CLEAR de forma adequada
50 REM
60 REM Para executar a rotina,
basta executar um RAND
USR xxxx , onde xxxx e
o endereco inicial.
    
```

Listagem 2

```

1 REM *****
2 REM ** COLOR **
3 REM ** *****
4 REM ** *****
5 REM *****
10 DEF FN M(A$)=CODE A$-48-7*(
A$>"9"): DEF FN N(A$)=16*FN M(A$
(1))+FN M(A$(2))
20 CLEAR 32199: LET E=32200: L
ET T=0
30 FOR F=120 TO 140 STEP 10
40 READ A$: LET T=VAL A$( TO 5
): LET A$=A$(6 TO ): IF LEN A$/2
<>INT (LEN A$/2) THEN PRINT AT
10,0:"ERRO NO NUMERO DE CARACTER
ES"|"LINHA ";F: STOP
50 POKE E, FN N(A$): LET T=T-PE
EK E: LET E=E+1
60 LET A$=A$(3 TO ): IF A$<>" "
THEN GOTD 50
70 IF T THEN PRINT AT 10,0;"E
RRO NA LINHA ";F: STOP
80 PRINT AT 10,0;"LINHA ";F;"
OK"
90 NEXT F
100 SAVE "COLOR"CODE 32200,311
113 REM
114 REM DADOS
115 REM LETRAS EM MAIUSCULO
116 REM
117 REM
120 DATA "120742A4B5C7EFE602002
CF01FE5A2006CD8B19EB1BF23462323
E5C57FEDBCAF7DFEDCCA377EFEDACA
707FED9CAB47ECF09E11910E3C9237E
FE302007FE12019C3F87E1100032100
58CB8E231B7A8320F8C105110200CF9
7D110003210058CB8E231B7A83"
130 DATA "0960520F8C105110200C3
F97D237EFE302007FE312019C3F87E11
0003210058CB8E231B7A8320F8C10511
0200CF97D110003210058CB8E231B7A
8320F8C105110200CF97D237ECDEC7E
CB17CB17CB1732005B237ECDEC7ECB17
CB17CB1732015B110003"
140 DATA "116442100587EE638473A
005B8620097EE6C7473A015BB0771B23
7A8320E7C10505110300CF97D237ECC
EC7E32005B237ECDEC7E32015B110003
2100587EE697473A005B8620097EE6F8
473A045B8071B237A8320E7C1050511
0300CF97DFE385803CF87EFE30DAFB
7ED630C9C1E1CF19"
    
```

Listagem 3

```

1 REM *****
2 REM ** INVERTE TELA **
3 REM ** PFF 1986 **
4 REM *****
10 DEF FN M(A$)=CODE A$-48-7*(
A$>"9"): DEF FN N(A$)=16*FN M(A$
(1))+FN M(A$(2))
20 CLEAR 32199: LET E=32200: L
ET T=0
30 READ A$: LET T=VAL A$( TO 5
): LET A$=A$(6 TO ): IF LEN A$/2
<>INT (LEN A$/2) THEN PRINT AT
10,0:"ERRO NO NUMERO DE CARACTER
ES DA LINHA DATA ": STOP
50 POKE E, FN N(A$): LET T=T-PE
EK E: LET E=E+1
60 LET A$=A$(3 TO ): IF A$<>" "
THEN GOTD 50
70 IF T THEN PRINT AT 10,0;"E
RRO NA LINHA DATA ": STOP
80 REM
90 REM
100 REM L/M
110 REM
120 REM
130 DATA "08110F321004006C0C511
1F5B0420E5CD007E121B2310FB01E521
005E012000ED0E01C110E3F821005806
10C0E5062011F5B7E12231B10FAD1E5
21005B012000ED0E01C110E5C95E00C5
0604EBCB111F0FBC1C9"
    
```

programa no vídeo e chamarmos a rotina, o resultado será um programa que só poderá ser lido se colocarmos um televisor na frente de um espelho (muito trabalhoso! Chame a rotina novamente e restabeleça a ordem normal das coisas). Concorde que esta rotina não apresenta tanta utilidade como o Color, mas será extremamente útil caso você deseje fazer o seu próprio programa gráfico.

Seu endereço de chamada também é 32200. Aliás, esse é também o endereço de chamada do Color (Super-CLS é chamado em 30000, mas é relocável). Escolhi esses endereços para dar oportunidade a quem tem um micro de 16 Kb. Para realocar o Inverte Tela, basta alterar o endereço de chamada de um call e nada mais. Quem tiver uma certa prática em

Assembler poderá fazê-lo sem maiores problemas. Já o programa Color apresentará uma dificuldade maior, devido à presença de vários jumps absolutos e calls, os quais não puderam ser evitados. Mesmo aqui, a tarefa não é impossível, porém mais trabalhosa.

Bem, por enquanto é só... Use e abuse dos programas do modo que quiser e bom divertimento!

Paolo Fabrizio Pugno cursa atualmente o primeiro ano da Faculdade de Engenharia Industrial, em São Paulo, e possui um ZX Spectrum, com o qual desenvolve programas.

Quem tem tradição em software, tem tudo.



Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guia de IAPAS, Guia de FGTS, Relação de Empregados, Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais, RAIS e Recibo de Pagamento. A folha pode ser semanal ou mensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuário. Permite também, adiantamentos de salário, reajuste salarial, alterações de acumulados e outras funções que agilizam o processamento da Folha de Pagamento da empresa.



A Contabilidade de um mês em apenas 2 horas! Este Sistema permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 níveis. Emite Diário, Razão, Balancete, Balanço, Demonstração de Resultados, Demonstração de Lucros e Prejuízos acumulados, Listagem por centro de custo e extrato de contas, entre outras funções.



Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Mínimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saídas no período, etc. Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtos, Listagem Físico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque mínimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre outras. Admite também, Reajuste de Preços, Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

A NASAJON oferece assistência técnica total, garantia permanente e mantém à sua disposição programadores e analistas para desenvolver sistemas específicos sob encomenda. Conte com a NASAJON SISTEMAS



Av. Rio Branco, 45 - Grupo 1.311
Rio de Janeiro - CEP 20.090
Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615

Empresa filiada à ASSESPRO.

Compatíveis com as linhas TR5-80 e Apple. Também disponíveis para IBM-PC. Procure-nos para maiores informações.



O Alphaprinter IP-40 faz o que o seu computador não faz.

IMPRIME → 48 COLUNAS
imprime → 32 colunas
imprime → 24 col
IMPRIME DUPLA ALTURA

IMPRIME em modo reverso
impressora
* IP - 40 *

APPLE
TRS 80
PC's
e OUTROS....

IMPRIME DUPLA
LARGURA

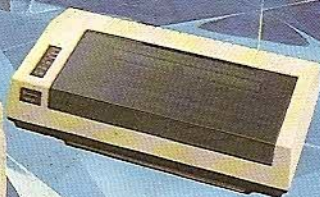
Com um toque de gênio.

Alphaprinter IP-40 é a impressora mais genial e simples que você já viu. Genial porque é de grande utilidade no seu dia-a-dia, complementando o trabalho de seu computador. É simples porque basta um toque para que funcione, podendo ser acionado até por uma criança. É útil também a profissionais liberais, estudantes e donas-de-casa, pois imprime orçamentos domésticos, mala direta, controles de estoque e de contas a pagar e receber. Imprime caracteres em dupla altura e caracteres pessoais, como assinaturas e logotipos. A Alphaprinter utiliza a mesma bobina das máquinas de calcular, que você encontra em qualquer papelaria. E sabe o que mais? É compatível com várias linhas de computadores: Sinclair, MSX, APPLE, TRS 80, PCs e outros. Distribuição Nacional nas lojas de Cine-Foto-Som especializadas, e magazines.

Alphasystem
Indústria e Comércio Ltda.

Avenida República do Líbano, 2073 - Ibirapuera - São Paulo - F.: (011) 549-9788

AGORA VOCÊ JÁ PODE SEGUIR UM NOVO CAMINHO NA INFORMÁTICA: DIREÇÃO PROCEDA 4000.



Nedico

Simple e inteligente como as grandes idéias, a Direção Proceda 4000 é um sistema que acaba com as barreiras de comunicação em todas as suas formas: dados, textos, imagem e voz. Integrando uma família de equipamentos constituída de terminais de vídeo, computador pessoal e impressoras, a Direção Proceda 4000 garante maior eficiência na operação. E, sendo apenas um fornecedor, elimina problemas com manutenção e assistência técnica.

Isto tudo quer dizer o seguinte: integração de funções. A Proceda é a primeira empresa brasileira a bater nesta tecla.

E aproveita para apresentar uma família onde todos os componentes se dão muito bem: a Família Proceda 4270.

Eles foram feitos um para o outro: Computador Pessoal Proceda 4270-PC, Unidade de Controle 4274, Estação de Vídeo Proceda 4278, Impressoras Matriciais Proceda 4286 e 4287, Impressora de Linha Proceda 4288.

Todos falam a mesma língua e são compatíveis com o sistema IBM.

Siga em direção aos seus objetivos com a Família Proceda 4270. Nenhuma outra família é tão compatível com a sua empresa.

MATRIZ:
Centro Empresarial de São Paulo
Av. Maria Coelho Aguiar, 215
Bloco D - 4º andar
CEP 05804 - São Paulo - SP
Tels.: (011) 545-6343/6001

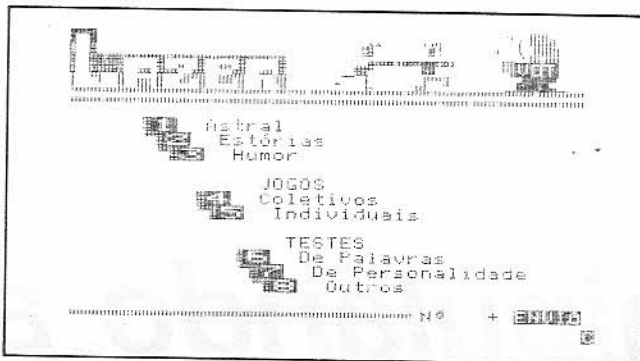
FILIAIS:
Recife: Tels.: (081) 222-6911
222-6071/6807
Rio de Janeiro: Tel.: (021) 222-7768
Porto Alegre: Tel.: (0512) 21-6196



FAMÍLIA PROCEDA 4270.

COMPROMISSO DE LONGO PRAZO COM SEUS CLIENTES.

V I D E O T E X T O



Tela de abertura da seção de lazer

■ Apesar de sua importância informativa, o Videotexto não esqueceu de oferecer aos seus usuários, um serviço não menos importante: o lazer.

Para utilizá-lo, estando no menu principal do sistema, basta digitar as letras LZ seguido da tecla de envio (RETURN ou ENTER). Feito isto, aparecerá o menu de serviços disponíveis, onde o usuário pode saber o seu astral, consultar estórias para crianças, divertir-se com a seção de humor, participar de um dos muitos jogos coletivos ou individuais, testar a sua inteligência ou personalidade.

No astral você tem o horóscopo, numerologia, oráculo e a cartomancia. Para as crianças, atrações como estórias infantis, infoteca galática e multiconto.

Os jogos coletivos disponíveis são o jogo da corte, o jogo das velhas e o lig-lig, todos permitindo a participação de duas pessoas. Já os individuais vão desde caça aos patos, caça-níquel, casa do terror, corrida de cavalos, Einstein, jogo das estrelas, jogo da velha até o "ossoduro".

Os testes também são bastante variados, com opções como avatar, caça-palavras, cruzadas, cruzeletra, jogo da força, o revisor e sacapalavra. Para testar a sua personalidade existe um item exclusivo e para a avaliação da sua inteligência, conhecimento ou memória, estão à sua disposição o jogo do barqueiro, a torre de hanói, quebra-cabeça, jogo da veneziana, o desafio do macaco, CCAA testa seu inglês, jogo da memória, Master e Veja, estes dois últimos oferecendo prêmios para aqueles que acertarem os seus desafios.

■ Está em fase de instalação a rede privada de Videotexto do Unibanco, que oferecerá a princípio os serviços de saldo de conta corrente e de poupança. Em breve também estarão disponíveis na rede privada do banco informações sobre os fundos de investimentos. Estas informações, bem como os serviços do Videotexto da Telesp, poderão ser acessados nas agências do Unibanco onde estão sendo instalados terminais institucionais, com televisão à cores, para uso dos clientes. A prioridade do banco é atingir as agências não automatizadas, já que nas demais os saldos e extratos podem ser obtidos através dos terminais cliente.

Outra novidade do Unibanco foi a conjugação das tecnologia do Videotexto com a de terminais de compras no serviço "Seguro a Jato", instalado no aeroporto de Congonhas, em São Paulo. Trata-se de um seguro de vida para viagens da ponte aérea, que pode ser feito pelos clientes de qualquer um dos bancos que participam do 24 Horas através de um terminal do Videotexto instalado no próprio aeroporto que fornece as explicações necessárias. O preço do seguro é debitado automaticamente da conta do cliente pelo terminal e os que são correntistas do Unibanco podem usar o serviço adicional de verificação de saldo e extrato para saber quanto sobrou em suas contas.

■ As empresas que atuam na área da construção civil já contam com um serviço especializado dentro do Videotexto da Telesp, onde entre outras informações podem obter a lista das concorrências abertas para a execução de obras em todo o país. Sob o título "A Construção Civil", a ABC Videotexto mantém também uma lista das obras em andamento, com o nome do responsável pelas compras em cada uma delas e telefone para contato, facilitando assim o trabalho dos lojistas fornecedores de material de construção. Dentro do serviço podem ser encontrados ainda os produtos em lançamento, para que servem e onde podem ser encontrados, e as mercadorias em oferta, além de uma espécie de catálogo com o nome de profissionais e prestadores de serviço das várias áreas dentro do setor de construção. Muitos destes serviços oferecidos pela ABC são gratuitos, e outros, como o de ofertas do mercado são fechados, restritos aos usuários cadastrados na empresa. A senha para acesso à Construção Civil é AAA, e no caso dos serviços fechados deve ser feito um contato com a ABC, pelo tel.: (011) 288-3820 - São Paulo, para obtenção da senha.

Em outubro a ABC deverá colocar mais um serviço à disposição dos usuários do Videotexto: uma tabela de preço de materiais de construção para a realização de orçamentos. Esta tabela será atualizada diariamente através do microcomputador I-7000, da Itautec, utilizado pela empresa para a edição de suas páginas.

■ A Telesp esteve presente na Feira de Informática, no Rio de Janeiro, demonstrando os serviços oferecidos pelo Videotexto. No stand do Ministério das Comunicações estavam acessando o banco de dados central do sistema, em São Paulo, dois microcomputadores que funcionavam como terminais, dois terminais institucionais e dois residenciais. Além destes, três terminais públicos, conhecidos como olhões, estavam espalhados pelo pavilhão da feira, mostrando ao público o que é o Videotexto e que tipo de informações podem ser obtidas através do sistema.

O Videotexto também foi o assunto de uma das palestras do Congresso Nacional de Informática que enfocou o tema "Videotexto, um serviço de comunicações de múltiplas aplicações informáticas".

Micro
Sistemas

Apoio da

RUMO
TELEINFORMÁTICA

Manipulando a memória de tela

Em nossos três artigos anteriores, "A tela do seu micro" (MS nº 49), "Manipulando a tela" (MS nº 53) e "Manipulando a tela do TRS-80" (MS nº 54), descrevemos os vários formatos de tela e começamos a ver como manipulá-las, usando instruções em BASIC para textos e gráficos.

Hoje, vamos discutir uma outra maneira de fazer basicamente a mesma coisa, em baixa resolução, utilizando a instrução **POKE** do BASIC para manipular a memória de tela dos microcomputadores das linhas Apple e TRS-80 modelo III.

Os micros têm uma área de sua memória que é reservada para guardar o código do caráter que está sendo mostrado em cada uma das posições da tela de baixa resolução. Como você deve lembrar, os da linha Apple podem exibir até 960 (40 x 24) caracteres simultaneamente e os equipamentos TRS-80 modelo III até 1024 (64 x 16). Conseqüentemente, os primeiros têm 960 posições de memória, ou seja, quase 1 Kb reservado para guardar os códigos dos caracteres exibidos na tela, e os segundos 1024, exatamente 1 Kb para essa finalidade.

Nos micros da linha Apple, essas posições de memória são as de número (endereço) 1024 a 2047 - não estranhe o fato de que o número de posições de memória (1024) é maior do que o número de caracteres que pode ser exibido (960) -, isto será explicado mais adiante. Nos da linha TRS-80 modelo III, essas posições são as de endereço 15360 a 16383, neste caso o número de posições de memória é exatamente igual ao de caracteres que pode ser exibido: 1024

É possível exibir qualquer caráter em qualquer posição da tela, usando a instrução **POKE** do BASIC. Ela permite que você altere o conteúdo de qualquer posição de memória, e não apenas da memória da tela. No caso da memória de tela, a instrução permite que você coloque, nas posições de memória que armazenam o código dos caracteres que estão sendo exibidos, o código de qualquer caráter. Sua sintaxe, neste caso é a seguinte:

POKE endereço de memória, código do caráter.

Os endereços de memória são os descritos acima, e o código do caráter é um número que vai de 0 a 255, em ambos os casos. Caso o leitor esteja familiarizado com a tabela ASCII,

não estranhe se o código do caráter colocado na tela através da instrução **POKE** não corresponder necessariamente ao código do caráter na tabela ASCII. Como o gerador de caracteres do microcomputador, geralmente, tem capacidade para definir pelo menos 256 caracteres diferentes, normalmente, todos eles são *acessáveis* através da instrução **POKE** (a tabela ASCII poderão só dispôr de 128 códigos, dos quais os primeiros 32 são, em geral, dedicados a funções de controle e, portanto, não correspondem a caracteres imprimíveis na tela).

LINHA TRS-80 MODELO III

Vamos começar, neste caso, com os micros da família TRS-80 modelo III, porque exibem, em relação à questão discutida anteriormente, um comportamento mais padrão do que os da família Apple.

Vejamos, em primeiro lugar, um programinha simples:

PROGRAMA 1:

```
10 CLS
20 FOR I = 15360 TO 16383
30 POKE I,42
40 NEXT I
50 GOTO 50
```

Esse programa faz com que toda a tela dos equipamentos da família TRS-80 modelo III seja preenchida com o caráter de código 42, um asterisco (*). Como você pode notar, há um laço (geralmente chamado de *loop*) que faz com que o computador execute a instrução **POKE 1024** vezes, colocando o código 42 nas 1024 posições de memória que vão de 15360 a 16383. Como essas posições são as que controlam o que é exibido na tela, esta ficará com um asterisco em cada uma de suas 1024 posições. Experimente mudar o código do caráter da linha 30, e a tela ficará cheia com o caráter correspondente.

Mas vejamos, agora, um programinha um pouco mais complicado, mas muito semelhante a um que vimos no artigo anterior:

PROGRAMA 2:

```
10 CLS
20 MT = 15360
```

```

30 C = 64
40 L = 16
45 REM MOLDURA SUPERIOR NA PRIMEIRA LINHA
50 FOR I = MT TO MT+(C-1)
60 POKE I,42
70 NEXT I
75 REM MOLDURAS LATERAIS DA SEGUNDA À DÉCIMA-QUINTA LINHA
80 FOR I = MT+C TO MT+(C*(L-1)-1) STEP C
90 POKE I,42 : POKE I+(C-1),42
100 NEXT I
105 REM MOLDURA INFERIOR NA DÉCIMA-SEXTA LINHA
110 FOR I = MT+(C*(L-1)) TO MT+((C*L)-1)
120 POKE I,42
130 NEXT I
140 GOTO 140

```

A variável MT (lembre-se de Memória de tela) é inicializada na linha 20, com o número correspondente ao endereço da primeira posição da memória de tela; a variável C (Coluna) com 64, e a variável L (Linha) com 16, nas linhas 30 e 40, respectivamente.

Para fazer a moldura superior, na primeira linha, o procedimento é fácil. É feita uma iteração (repetição), nas linhas 50 a 70, através da qual a instrução **POKE** é executada 64 vezes, colocando o código do asterisco nas 64 posições de memória que vão de 15360 até 15423. As variáveis MT e C foram inicializadas com os valores 15360 e 64. A expressão $MT + (C - 1)$ fica, portanto, com um valor igual a $15360 + (64 - 1)$, ou seja, 15423.

Passemos, agora, para a moldura inferior, que é feita pelas linhas 110 a 130. O procedimento, aqui, é basicamente o mesmo. As posições de memória, que agora recebem o código 42, são as que vão de 16320 ($15360 + (64 * (16 - 1))$) até 16383 ($15360 + (64 * 16) - 1$).

A parte mais complicada diz respeito às molduras laterais esquerda e direita. Como a primeira e a última colunas da primeira e da décima sexta linhas já têm um asterisco, em decorrência das molduras horizontais, vamos fazer as molduras verticais irem da segunda até a décima quinta coluna apenas. É isto que explica o fato de que na linha 80 acrescentamos o valor de C ao valor de MT e diminuimos uma unidade do valor de L. A instrução da linha 80 cobre, portanto, as posições de memória que vão de 15424 (que é a primeira posição da segunda linha, representada por $MT + C$, ou seja, $15360 + 64$) até 16319 (que é a última, isto é, sexagésima quarta posição da penúltima, ou décima quinta linha, a saber, $15360 + (64 * (16 - 1) - 1)$, não é mesmo?).

Tudo claro até aqui? Esperamos que sim. O próximo detalhe a ser observado é o de que a linha 80 inclui a novidade **STEP C**. Isto quer dizer que a iteração cobrirá as posições de memória de 15424 até 16319, ou seja, 896 ($64 * 14$) posições. Como 896/64 dá 14, essa iteração será repetida 14 vezes. Na primeira vez, I terá o valor de 15424; na segunda, 15488; e na terceira, 15552, etc. Na décima terceira iteração, o valor de I será 16192, e na décima quarta de 16256. Finalmente, na décima quinta vez, o valor de I iria para 16320, porém a iteração não é executada porque o valor máximo permitido era 16319 (como vimos no parágrafo anterior).

Resta explicar a linha 90. Há, nessa linha, duas instruções **POKE**. A primeira coloca na posição de memória representada por I o código de um asterisco; a cada vez que a iteração for executada. A segunda faz o mesmo com a posição $I + (C - 1)$, isto é, $I + 63$. Na primeira execução da linha 90, I vai representar, como vimos anteriormente, a primeira coluna da segunda linha, e $I + 63$ a última coluna dessa mesma linha. Como a iteração será repetida quatorze vezes, com **STEP 64**, a linha 90 vai colocar um asterisco na primeira e outro na última coluna das quatorze linhas que ficam entre a primeira e a última na tela.

Até que não é tão complicado assim, a despeito da impressão inicial ao contrário, não é mesmo?

LINHA APPLE

A organização da memória de tela nos micros da linha Apple, como dissemos anteriormente, é mesmo padrão. Isto porque sua memória de tela, ao invés de consistir de 960 posições, correspondentes ao 960 caracteres que podem ser exibidos na tela, na ordem em que esses caracteres são normalmen-

te exibidos (de cima para baixo e da esquerda para a direita), consiste de 1024 posições, correspondentes a três blocos de oito linhas da tela.

Explicaremos, pois. Como vimos, os equipamentos da linha Apple reservam as posições de memória de 1024 a 2047 para a memória de tela. Essas posições de memória controlam as 960 posições da tela da seguinte forma:

01ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 000	(1024)
02ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 128	(1152)
03ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 256	(1280)
04ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 384	(1408)
05ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 512	(1536)
06ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 640	(1664)
07ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 768	(1792)
08ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 896	(1920)
09ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 000	(1064)
10ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 128	(1192)
11ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 256	(1320)
12ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 384	(1448)
13ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 512	(1576)
14ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 640	(1704)
15ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 768	(1832)
16ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 40 + 896	(1960)
17ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 000	(1104)
18ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 128	(1232)
19ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 256	(1360)
20ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 384	(1488)
21ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 512	(1616)
22ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 640	(1744)
23ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 768	(1872)
24ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 80 + 896	(2000)

Colocando de forma um pouco diferente:

A posição 1024 é a 1ª col. da 01ª linha	
A posição 1064 é a 1ª col. da 09ª linha	
A posição 1104 é a 1ª col. da 17ª linha	
A posição 1152 é a 1ª col. da 02ª linha	- NB: não é posição 1144!
A posição 1192 é a 1ª col. da 10ª linha	
A posição 1232 é a 1ª col. da 18ª linha	
A posição 1280 é a 1ª col. da 03ª linha	- NB: não é posição 1272!
A posição 1320 é a 1ª col. da 11ª linha	
A posição 1360 é a 1ª col. da 19ª linha	
A posição 1408 é a 1ª col. da 04ª linha	- NB: não é posição 1400!
A posição 1448 é a 1ª col. da 12ª linha	
A posição 1488 é a 1ª col. da 20ª linha	
A posição 1536 é a 1ª col. da 05ª linha	- NB: não é posição 1528!
A posição 1576 é a 1ª col. da 13ª linha	
A posição 1616 é a 1ª col. da 21ª linha	
A posição 1664 é a 1ª col. da 06ª linha	- NB: não é posição 1656!
A posição 1704 é a 1ª col. da 14ª linha	
A posição 1744 é a 1ª col. da 22ª linha	
A posição 1792 é a 1ª col. da 07ª linha	- NB: não é posição 1784!
A posição 1832 é a 1ª col. da 15ª linha	
A posição 1872 é a 1ª col. da 23ª linha	
A posição 1920 é a 1ª col. da 08ª linha	- NB: não é posição 1912!
A posição 1960 é a 1ª col. da 16ª linha	
A posição 2000 é a 1ª col. da 24ª linha	

Como se pode facilmente notar, se estamos na primeira coluna de uma dada linha, precisamos acrescentar 128 para chegar à primeira coluna da linha seguinte. Isso é surpreendente por duas razões. Em primeiro lugar, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 40, porque a linha tem 40 colunas. Mas a tela dos microcomputadores da linha Apple é dividida em três blocos de oito linhas. Em segundo lugar, tendo a tela desses micros essa peculiaridade, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 120 (3×40) e não 128! Acontece, porém, que a cada grupo de três linhas (120 posições) a memória de tela gasta ou esconde oito posições de memória, que não podem ser usadas para exibir caracteres na tela. Como ela tem 24 linhas, e a cada bloco de três linhas oito posições são de certo modo perdidas, está explicado o fato de que são necessárias 1024 posições de memória para a tela dos micros da família Apple, e não apenas 960. Se a cada grupo de três linhas se perdem oito posições, são perdidos $(24/3) \times 8$, ou seja, 64 posições, que, acrescentadas às 960 que são usadas, perfazem 1024.

Vejamos, agora, como ficarão os programinhas que vimos anteriormente adaptados para os equipamentos da linha Apple. O programa 1, entretanto, não apresenta problemas de adaptação:

PROGRAMA 3:

```

10 HOME
20 FOR I = 1024 TO 2047
30 POKE I,42
40 NEXT I
50 GOTO 50

```

Observe bem, porém, como é que a tela é preenchida: em primeiro lugar é preenchida a primeira linha, depois a nona, a seguir, a décima sétima, e depois a segunda. E assim por diante.

Vejamos um outro programinha, que também preenche a

MANIPULANDO A MEMÓRIA DE TELA

tela com asteriscos, mas preenche os três blocos de oito linhas simultaneamente:

```
PROGRAMA 4:
10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 L = 24
50 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
60 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1)
70 POKE I,42 : POKE I+40,42 : POKE I+80,42
80 NEXT I
90 NEXT K
100 GOTO 100
```

Antes de comentá-lo, vamos listar o programa que executa no Apple a mesma função do programa 2, visto anteriormente:

```
PROGRAMA 5:
10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 L = 24
45 REM MOLDURA HORIZONTAL SUPERIOR
50 FOR I = MT TO MT+(C-1)
60 POKE I,42
70 NEXT I
75 REM MOLDURAS LATERAIS
80 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
90 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1) STEP C
100 POKE I,42 : POKE I+(C-1),42
110 POKE I+C,42 : POKE I+C+(C-1),42
120 POKE I+(2*C),42 : POKE I+(2*C)+(C-1),42
130 NEXT I
140 NEXT K
145 REM MOLDURA HORIZONTAL INFERIOR
150 FOR I = MT+(2*C)+896 TO MT+(2*C)+896+(C-1)
160 POKE I,42
170 NEXT I
180 GOTO 180
```

Parece assustador, não é mesmo? Contudo não é tão complicado assim. Vejamos, em primeiro lugar, o programa 4. A inicialização das variáveis não é mais necessário explicar. O importante é prestar atenção ao seguinte: o conjunto de linhas compreendido entre as linhas 50 e 90 — isto é, as linhas 60, 70 e 80 — é executado exatamente oito vezes. Por quê? Porque a iteração (repetição) começa atribuindo a K o valor de 0, que é

aumentado de 128 (é essa a função do STEP) a cada vez que acontece uma repetição, até que K atinja o valor máximo de 896. Na primeira repetição, K é igual a 0; na segunda, igual a 128; na terceira, a 256; e na sétima, a 768; e por último, na oitava, igual a 896. Como na linha 60, acrescentamos o valor de K ao valor de MT, e, conseqüentemente, ao valor de I, e da mesma forma que na linha 70 damos três POKES, sendo um na posição de memória correspondente a I, outro na posição de memória correspondente a I + 40 e outro na posição de memória correspondente a I + 80, preenchendo, desta forma, os três blocos de tela simultaneamente.

Ou vejamos.

Na primeira iteração, K é igual a 0. Logo, pela linha 60, I terá valores de 1024 a 1063. Como na linha 70 damos POKES nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos as linhas que começam nas posições de memória 1024, 1064 e 1104. Estas são a primeira, a nona e a décima sétima linhas. Na segunda iteração, K será igual a 128. Logo, pela linha 60, I terá valores de 1152 a 1191. Como na linha 70 damos POKES nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos agora as linhas que começam nas posições de memória 1152, 1192 e 1232, ou seja, a segunda, a décima e a décima oitava linhas. E assim por diante.

O programa 5, agora, não tem mistérios. Só que, ao fazer as molduras laterais, temos que dar seis POKES, ao invés de três, para cada iteração: três para a primeira coluna e três para a última. As colunas intermediárias não são preenchidas por causa do STEP C.

Estude bem esses programas e você entenderá como é que se manipula a tela usando POKES. E até a próxima.

Eduardo O. C. Chaves é Coordenador do Centro de Informática Aplicada da UNICAMP e Consultor-Editorial da PEOPLE Computação, de Campinas, SP.

Com a Centraldata a entrega é imediata

253-1120

253-1120

**NÃO PONHA EM RISCO O SEU COMPUTADOR, ADQUIRINDO
PRODUTOS DE QUALIDADE CONSAGRADA.**

MÍDIA MAGNÉTICA

- Disketes e fitas magnéticas, marca DATALIFE VERBATIM, com 5 (cinco) anos de garantia
- Discos magnéticos, marca IMPELCO, com 1 (um) ano de garantia
- Disketes de 5 1/4" para limpeza do cabeçote de leitura e/ou gravação

- FITAS p/ impressoras em geral, marca CARBOFITAS, com garantia total contra defeitos de fabricação
- Etiquetas PIMACO - PIMATAB
- Formulários contínuos e pastas
- Arquivos p/ disketes com capacidade para 10 (dez) ou 100 (cem) disketes

**CONDIÇÕES ESPECIAIS
PARA REVENDADORES**

Suprimento é coisa séria

 **CENTRALDATA**
Com. e Representações Ltda.

Distribuidor Autorizado:
CARBOFITAS • PIMACO • VERBATIM
Av. Presidente Vargas, 482 - Gr. 201/203
Tel.: KS (021) 253-1120 - Telex (021) 34318

DGT-PR



Mono-usuário & Multi-Usuário

O microcomputador DGT-PR, totalmente desenvolvido pela DIGITUS, se destina ao uso profissional. Sua alta velocidade, grande capacidade de memória, sistema operacional CP/M e a grande variedade de programas disponíveis fazem do DGT-PR, o microcomputador apropriado para as empresas em geral. Além disto, o DGT-PR pode ser utilizado como mono-usuário ou multi-usuário com possibilidade de se formar, com a conexão de dois terminais TVA-DGT, uma rede multi-usuário de três computadores ativos.

Permite, ainda, a utilização de protocolo BSC3 para ligação a mainframes. Junto a todas estas vantagens, sua empresa terá ainda a garantia da tecnologia Digitus.

A idéia que deu certo.

MATRIZ: Rua Gávea, 150 - Jardim América - Fone: (031) 332.8300 - Telex: 3352 - 30430 - Belo Horizonte - MG
RIO DE JANEIRO: Rua Barata Ribeiro, 391 sl. 404 - Copacabana - Fone: (021) 257.2960
SÃO PAULO: Rua Faxina, 47 - Centro - Fone: (011) 572.0137

Aqui vai um bom utilitário para os usuários da linha Apple: um programa que permite escrever textos na tela de alta resolução.

No Apple, texto em alta resolução

Rodolfo Moreno

Se você tem usado a tela de alta resolução gráfica do seu Apple, já deve ter notado uma desvantagem: ele não tem capacidade para escrever texto nesta tela. Como já utilizei meu Apple para apresentar projetos com gráficos, também notei essa falha e resolvi desenvolver alguma coisa neste sentido. Foi assim que surgiu a idéia de criar um programa para escrever texto na tela de alta resolução gráfica nos micros compatíveis com esta linha.

O programa foi escrito em Assembler, porque era preciso uma velocidade de processamento elevada. Esta rotina exerce a mesma função na tela gráfica que a rotina COUT exerce na tela de texto, ou seja, coloca caracteres na tela, um de cada vez. Além de realizar a mesma função que a rotina COUT, ele também

utiliza as mesmas variáveis para o cursor (variáveis que indicam o lugar onde o próximo caráter será colocado na tela). Em consequência disso, os comandos HTAB e VTAB podem ser usados junto com esta rotina. HOME funciona parcialmente: coloca o cursor

no canto superior esquerdo, mas não limpa a tela. Depois de colocar o caráter na tela, esta rotina avança o cursor como na rotina COUT.

O programa pode ser usado normalmente no lugar da rotina normal que coloca os caracteres na tela (COUT). Assim, você pode listar programas, colocar mensagens na tela gráfica, usando o comando PRINT e fazer várias outras

a rotina será usada ao invés de COUT.

Além disso, a rotina, já contendo a sub-rotina de Scroll, empurra todos os caracteres uma linha para cima e limpa a última linha quando o cursor chega abaixo do limite da tela.

A rotina tem capacidade para colocar na tela todos os caracteres normais, inclusive as letras minúsculas, possuindo também três modos especiais: o primeiro é o modo de caracteres especiais. Nele, os caracteres de " " até "?" não aparecerão como eles são, mas sim como caracteres especiais que não existem normalmente no Apple. Além disso, neste modo as letras maiúsculas aparecerão como minúsculas (veja a figura 1 e observe como as letras aparecerão). A forma de qualquer um dos caracteres pode ser mudada, para fins especiais (pode-se, por exemplo, criar o "e" com acento).

O segundo modo é o modo de *inverse*. Nele, os caracteres colocados na tela aparecerão em preto com um fundo branco. O último modo especial é o da sublinhamento, no qual o programador pode sublinhar os caracteres que desejar. Qualquer um destes modos pode ser ligado ou desligado a qualquer hora (os procedimentos para fazer isso serão discutidos depois).

Como já foi dito, a forma dos caracteres pode ser mudada. Para tanto, basta modificar os códigos da letra, o que pode ser feito através de um programa em BASIC escrito por mim. Este programa primeiro o auxilia a mudar a forma do caráter, fornecendo depois os códigos da nova forma. Além disto, ele

HEX	DEC	20	30	40	50	60	70
00	0	@	P	\	P		
01	1	!	1	A	Q	a	q
02	2	"	2	B	R	b	r
03	3	#	3	C	S	c	s
04	4	\$	4	D	T	d	t
05	5	%	5	E	U	e	u
06	6	&	6	F	V	f	v
07	7	'	7	G	W	g	w
08	8	<	8	H	X	h	x
09	9	>	9	I	Y	i	y
0A	10	*	10	J	Z	j	z
0B	11	+	11	K	[k	[
0C	12	,	12	L	\	l	\
0D	13	-	13	M]m	m]m
0E	14	.	14	N	^	n	^
0F	15	/	15	? O	o	%	%

MODO NORMAL

CHR\$	ESPEC.
00	\ P \ P
01	< # a q a q
02	B b r b r
03	E e s c s
04	w f d t d t
05	+ e u e u
06	+ f v f v
07	+ g w g w
08	+ h x h x
09	+ i y i y
0A	+ j z j z
0B	+ k [k [
0C	+ l \ l \
0D	+ m] m]
0E	+ n ^ n ^
0F	+ o % o %

CHR\$ ESPEC.

Figura 1

coisas. Para isso, é só dar os seguintes comandos:

```
]POKE 1013,76 <RET>
]POKE 1014,238 <RET>
]POKE 1015,98 <RET>
```

Após executá-los, cada vez que você der o comando & (Ampersand) <RET>,

Listagem 1

```

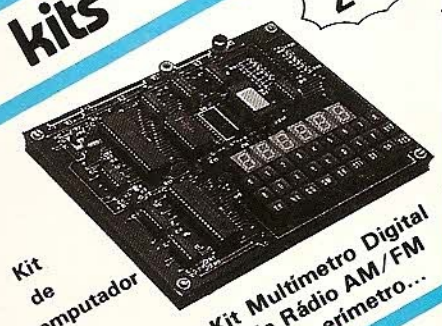
1 FOR X = 768 TO 845: READ Y: POKE
  X,Y: NEXT
2 DATA 169,14,32,128,97,169,25,3
  2,128,97,169,0,133,37,169,22
  ,133,36,169,19,32,128,97,169
  ,32,32,128,97,24,185,1,32,59
  ,3,201,64,208,243,169,1
3 DATA 32,128,97,169,32,32,128,9
  7,24,185,1,32,59,3,201,128,2
  08,243,96,72,10,10,10,19,208
  ,9,169,13,32,128,97,169,22,1
  33,36,104,96,22
4 FOR X = 0 TO 5: READ Y: IF PEEK
  (25152 + X) = Y THEN NEXT :
  GOTO 7
5 DATA 96,165,7,41,127,133
6 PRINT CHR$(4); "BLOAD COUT.CO
  DE"
7 TEXT : HOME : POKE - 16358,0:
  PRINT "VOCE PRECISA DE INST
  RUCOES (S/N)"; GET A$: IF A
  $ = "N" THEN GOTO 10
8 IF A$ < > "S" THEN GOTO 6
9 GOSUB 5000
10 DATA 32,128,97,169,32,32,128,
  97,24,185,1,32,59,3,201,64,2
  08,243,169,1
11 DATA 32,128,97,169,32,32,128,
  97,24,185,1,32,59,3,201,128,2
  08,243,96,72,
12 DATA 10,10,10,10,208,9,169,13
  ,32,128,97,169,22,133,36,104
  ,96,22,
14 TEXT : HOME
15 DIM A$(8,8)
20 GOSUB 7000: C = 32: GOSUB 4010
  : GOTO 50
50 HTAB 1: VTAB 23: PRINT "X="; X
  ; " Y="; HTAB 10: PRINT "Y="; Y
  ; " : HCOLOR= NOT (A$(X,Y))
  * 3: HPLOT 9 + X * 20,9 + Y
  * 20
60 GET A$
61 HCOLOR= A$(X,Y): HPLOT 9 + X *
  20,9 + Y * 20
62 IF A$ = "W" THEN GOSUB 6000
65 IF A$ = "Q" THEN GOSUB 2000
67 IF A$ = "E" THEN GOSUB 4000
69 IF A$ = "R" THEN VTAB 23: INPUT
  "C="; C: POKE 1638,C + 128: VTAB
  21: HTAB 30: PRINT "C="; C
70 IF (A$ < "H") OR (A$ > "M") THEN
  GOTO 50
75 HCOLOR= A$(X,Y): HPLOT 9 + X *
  20,9 + Y * 20
80 X = X + (A$ = "K") - (A$ = "J"
  ): IF X < 0 THEN X = 0
90 IF X = > 7 THEN X = 6
100 Y = Y + (A$ = "M") - (A$ = "I
  "): IF Y < 0 THEN Y = 0
110 IF Y = > 8 THEN Y = 7
120 IF A$ = "L" THEN I = 1: GOSUB
  1000
130 IF A$ = "H" THEN T = 0: GOSUB
  1000
140 GOTO 50
1000 IF A$(X,Y) = T THEN RETURN
1010 HCOLOR= T * 3: FOR XX = X *
  20 + 1 TO ((X + 1) * 20) - 1
  STEP 1: HPLOT XX, (Y * 20) +
  1 TO XX, ((Y + 1) * 20) - 1: NEXT
1020 HPLOT X + 154,Y + 152
1030 A$(X,Y) = T: RETURN
2000 MM = 25344 + C * 8: FOR Y =
  0 TO 7: T = 0
2010 FOR X = 0 TO 6: T = T + A$(X
  ,Y) * 2 ^ X
2020 NEXT : POKE MM + Y, T: NEXT
  : CALL 768
2030 X = 0: Y = 0: RETURN
4000 HOME : VTAB 23: INPUT "CHAR
  #"; C
4005 IF C < 0 OR C > 127 THEN GOTO
  4000
4010 FOR CC = 0 TO 7: M = PEEK (
  25344 + C * 8 + CC)
4020 FOR CS = 7 TO 0 STEP - 1
4030 T = (M > ) = (2 ^ CS): X = CS
  : Y = CC: M = M - T * 2 ^ CS: GOSUB
  1000
4040 NEXT : NEXT : HOME : POKE 1
  638,C + 128: VTAB 21: HTAB 3
  0: PRINT "C="; C: RETURN
5000 TEXT : HOME : PRINT "INSTRU
  COES PARA O PROGRAMA EDITOR
  DE": PRINT "CARACTERES": PRINT
5010 PRINT "TECLAS DE MOVIMENTO
  DO CURSOR": PRINT : PRINT "
  I-SOBE": PRINT : PRINT "J-
  ESC. K-DIR.": PRINT : PRINT
  " N-DESCE": PRINT : PRINT
5020 PRINT "OUTRAS TECLAS": PRINT
  : PRINT "L-PREENCHE QUADRADO
  COM BRANCO": PRINT "H-PREEN
  CHE QUADRADO COM PRETO"
5030 PRINT "E-ESCOLHE OUTRO CARA
  CTER PARA EDITAR": PRINT "R-
  ESCOLHE OUTRO CARACTER PARA
  EDITAR SEM DESENHA-LO": PRINT
  "Q-DEFINE CARACTER": PRINT "
  W-SALVA NOVOS CARACTERES NO D
  ISCOLETE"
5040 PRINT : FLASH : PRINT "APER
  TE QUALQUER TECLA PARA CONTI
  NUAR": GET A$: SET A$: NORMAL
  HOME : PRINT "NA PARTE INFE
  RIOR DA TELA APARECERAO": PRINT
  "VARIAS INFORMACOES. O 'X='
  E 'Y=' APENAS DAS COORDENAD
  AS DO 'CURSOR'. O 'C=' DA O C
  ODIGO DO CARACTER SENDO EDIT
  AD E AD"
5055 PRINT "LADO ESQUERDO DESTA
  NUMERO APARECE O": PRINT "CA
  RACTER COMO APARECE NO TEXTO
  NORMAL DO COMPUTADOR E EM CI
  MA COMO APARECE COM A ROTINA
  "
5060 PRINT : PRINT "QUANDO VOCE
  SALVAR OS CODIGOS, ESTES": PRINT
  "SERAO SALVOS COM O NOME": PRINT
  : PRINT " COUT.CODE.NEW": PRINT
  : PRINT "PARA CARREGAR ESTES
  CODIGOS NA HORA DO"
5070 PRINT "'BOOT' VOCE PRECISA
  DAR OS SEGUINTE": PRINT "CO
  MANDOS DO BASIC": PRINT : PRINT
  "DELETE COUT.CODE (RET)": PRINT
  "RENAME COUT.CODE.NEW,COUT.
  CODE (RET)": PRINT
5080 FLASH : PRINT : PRINT "APER
  TE QUALQUER TECLA PARA CONTI
  NUAR": NORMAL : GET A$: RETURN
6000 VTAB 10: PRINT : PRINT CHR$(
  4); "BSAVE COUT.CODE.NEW,A$6
  000,L$700": RETURN
7000 HGR : HCOLOR= 3: FOR X = 0 TO
  140 STEP 20: HPLOT X,0 TO X,
  160: NEXT
7010 FOR Y = 0 TO 160 STEP 20: HPLOT
  0,Y TO 140,Y: NEXT
7020 FOR X = 0 TO 7: FOR Y = 0 TO
  7: A$(X,Y) = 0: NEXT : NEXT
7030 CALL 768: RETURN
  
```

CURSOS TÉCNICOS!

- eletrônica básica
- eletrônica digital
- áudio e rádio
- televisão pb/cores
- programação basic
- programação cobol
- análise de sistemas
- microprocessadores
- eletrotécnica
- instalações elétricas
- refrigeração e ar condicionado

kits exclusivos!

Z-80



Kit de Microcomputador e mais

- Kit de Televisão
- Kit de Refrigeração
- Kit Digital Avançado
- Kit Multímetro Digital
- Kit de Rádio AM/FM
- Volt Amperímetro...

CURSOS POR CORRESPONDÊNCIA

intensivos! dinâmicos!

OCCIDENTAL SCHOOLS
 cursos técnicos especializados
 Alameda Ribeiro da Silva, 700
 01217 São Paulo SP
 Fone: (011) 826-2700

SOLICITE MAIORES INFORMAÇÕES SEM COMPROMISSO!

OCCIDENTAL SCHOOLS
 CAIXA POSTAL 30.663
 01051 SÃO PAULO SP

Desejo receber, gratuitamente, o catálogo ilustrado do

Curso de: _____ indicar o curso desejado

Nome _____ no _____

Endereço _____

Bairro _____ Cidade _____ Estado _____ CEP _____

muda os códigos na memória do computador, podendo, se você desejar, guardar os novos códigos no disquete. O programa está na listagem 1.

Esta rotina também interpreta os mesmos caracteres de controle que COUT e ainda mais oito, que são: CTRL-A, CTRL-S, CTRL-L, CTRL-U, CTRL-X, CTRL-Y, CTRL-I e CTRL-N. O CTRL-L é igual a HOME - limpa a tela e coloca o cursor no canto superior esquerdo. O CTRL-U avança o cursor uma posição, sem colocar nenhum caráter na tela.

O CTRL-A e CTRL-S são usados para ligar o modo de caracteres especiais e o

CTRL-A, o desliga. O CTRL-I aciona o modo de *inverse* e o CTRL-N o interrompe. O CTRL-X liga o modo de sublinhamento e o CTRL-Y, o desliga.

A rotina não é difícil usar. Para utilizá-la em BASIC, basta fazer um POKE e um CALL. Primeiro, é preciso executar o comando POKE 53,X onde X tem o valor do código da letra a ser colocada na tela (veja a figura 1). Depois, o comando CALL 24962 é executado. Na listagem 2 apresentamos uma sub-rotina em BASIC para colocar na tela os caracteres da variável A\$. Ela pode ser usada como parte de outro programa. Em linguagem de máquina, basta colocar o

Listagem 2

```
1000 FOR Z = 1 TO LEN (A#): POKE
53, ASC ( MID# (A#,Z,1)): CALL
24962: NEXT : RETURN
```

código do caráter no registro "A" e executar o comando JSR \$6180. O programa não destrói os valores de nenhum dos registros.

Agora que você já sabe a função do programa e como usá-lo, basta saber como inseri-lo na memória do computador e guardá-lo no disquete. Na listagem 3 está o grupo de códigos que deverá ser digitado na memória do micro, com endereços e conteúdo em hexade-

cimal. Para inserir os códigos, primeiro você precisa sair do BASIC, o que é feito através do comando CALL-151 (depois de dar este comando, um * (asterisco) deve aparecer na tela. Agora siga as seguintes instruções:

- 1 - Dar o endereço do código que você vai digitar;
- 2 - Colocar dois pontos (":") e um espaço;
- 3 - Digitar os códigos, colocando um espaço entre eles. Você pode entrar com os mesmos, digitando mais ou menos 20 códigos por vez.
- 4 - Apertar <RET> e começar outra vez em 1 com o endereço do próximo código.
- 5 - Quando acabar de digitar os códigos, você precisa guardá-los no dis-

quete, dando o seguinte comando:
]BSAVE COUT.CODE,A,\$6000,L\$700
<RET>

Após ter digitado o programa e salvo os códigos em disco, digite o programa da listagem 4, que é um pequeno exemplo da utilização da nova rotina COUT: com ele, você entenderá melhor o funcionamento da mesma.

Está disponível, para os interessados, a listagem em Assembler comentada, juntamente com um pequeno texto. Esse material pode ser solicitado através do serviço MS LIST.

Rodolfo Moreno é usuário da linha Apple já tendo desenvolvido, além de softwares, alguns projetos na área de hardware para essa linha. Programa nas linguagens BASIC, Assembler e PASCAL e, atualmente, cursa engenharia eletrônica na Universidade de Princeton, EUA.

Listagem 3

```
6000- 20 24 28 2C 30 34 38 3C 6250- 60 29 7F C9 20 90 08 C9 64B0- 30 04 02 1E 22 22 1C 00
6008- 20 24 28 2C 30 34 38 3C 6260- 40 80 06 38 E5 06 4C 70 64B8- 3E 20 10 08 04 04 04 00
6010- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 6268- 62 C9 5F B0 03 18 65 06 64C0- 1C 22 22 1C 22 22 1C 00
6018- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 6270- 48 A9 09 85 1B 68 0A 26 64C8- 1C 22 22 3C 20 10 0E 00
6020- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 6278- 18 0A 26 1B 0A 26 1B 85 64D0- 00 00 00 00 00 00 00 00
6028- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 6288- 20 94 61 E6 24 A5 24 C9 64E0- 10 00 04 02 04 0B 10 00
6030- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 6290- 28 90 C5 A9 08 85 24 E6 64E8- 00 00 3E 00 3E 00 00 00
6038- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 6298- 25 A5 25 C9 18 90 B9 A9 64F0- 04 00 10 20 10 0B 04 00
6040- 24 28 2C 30 34 38 3C 62A0- 17 85 25 A2 00 A9 08 8D 64F8- 1C 22 10 08 00 00 00 00
6048- 24 28 2C 30 34 38 3C 62B0- 93 61 A0 27 AD 93 61 8D 6500- 1C 22 2A 3A 1A 02 3C 00
6050- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 62B8- 92 61 20 D5 61 A5 18 85 6508- 08 14 22 22 3E 22 22 00
6058- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 62C8- 1A A5 19 85 1B 8E 92 61 6510- 1E 22 22 1E 22 22 1E 00
6060- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 62D0- 20 D5 61 B1 1A 91 18 89 6518- 1C 22 02 02 02 22 1C 00
6068- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 62D8- 10 F9 EE 93 61 E8 0E 8B 6520- 1E 22 22 22 22 22 1E 00
6070- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 62E0- D0 D8 8E 92 61 A0 28 20 6528- 3E 02 02 1E 02 02 3E 00
6078- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 62E8- D5 61 A9 08 8B 91 18 C0 6530- 3E 02 02 1E 02 02 02 00
6080- 24 28 2C 30 34 38 3C 62F0- 00 D0 F9 EE 92 61 AD 92 6538- 3C 02 02 02 3C 22 3C 00
6088- 24 28 2C 30 34 38 3C 62E8- 61 C9 C0 D0 E8 60 A9 80 6540- 22 22 22 3E 22 22 22 00
6090- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 62F8- 8D 53 AA A9 61 8D 5A AA 6548- 1C 08 08 00 00 00 1C 00
6098- 21 25 29 2D 31 35 39 3D 62F0- AD 0C 20 B0 61 60 00 00 6550- 20 20 20 20 20 20 2C 00
60A0- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 6300- 00 00 00 00 00 00 00 00 6558- 22 10 0A 0A 10 22 00
60A8- 22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 6308- 00 00 00 24 1A 1A 24 00 6560- 02 02 02 02 02 02 3E 00
60B0- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 6318- 18 24 24 1C 24 24 1C 02 6568- 22 36 2A 2A 22 22 22 00
60B8- 23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 6318- 18 24 24 7E 24 24 18 00 6570- 22 22 2A 32 22 22 22 00
60C0- 00 00 00 00 00 00 00 00 6328- 0E 10 10 78 14 12 0C 00 6578- 1C 22 22 22 22 22 1C 00
60C8- 00 00 00 00 00 00 00 00 6328- 10 3C 02 1C 02 3C 08 04 6580- 1E 22 22 1E 02 02 02 00
60D0- 00 00 00 00 00 00 00 00 6330- 00 4C 32 24 24 24 24 00 6588- 1C 22 22 2A 12 2C 00
60D8- 00 00 00 00 00 00 00 00 6338- 00 02 04 08 14 22 22 00 6590- 1E 22 22 1E 0A 12 2C 00
60E0- 00 00 00 00 00 00 00 00 6340- 18 3E 0C 02 1C 20 1E 00 6598- 1C 22 02 10 20 22 1C 00
60E8- 00 00 00 00 00 00 00 00 6348- 20 10 08 1C 22 22 1C 00 65A0- 3E 08 08 08 08 08 00 00
60F0- 00 00 00 00 00 00 00 00 6358- 3E 26 06 06 06 06 06 00 65A8- 22 22 22 22 22 22 1C 00
60F8- 00 00 00 00 00 00 00 00 6358- 1E 22 04 08 22 1E 00 65B0- 22 22 22 22 22 14 08 00
6100- 28 28 28 28 28 28 28 28 6368- 38 04 08 1C 22 22 1C 00 65B8- 22 22 2A 2A 36 22 00
6108- AB AB AB AB AB AB AB AB 6368- 02 14 2C 24 24 44 00 65C0- 22 22 14 08 14 22 22 00
6110- 28 28 28 28 28 28 28 28 6378- 0C 12 08 04 1E 00 00 00 65C8- 22 22 14 08 08 00 00 00
6118- AB AB AB AB AB AB AB AB 6378- 00 1C 22 22 14 36 00 65D0- 3E 20 10 08 04 02 3E 00
6120- 28 28 28 28 28 28 28 28 6380- 00 0C 32 0C 3C 3C 00 00 65D8- 3E 06 06 06 06 3E 00
6128- AB AB AB AB AB AB AB AB 6388- 00 10 3E 09 3E 00 00 65E0- 00 02 04 08 10 26 00 00
6130- 28 28 28 28 28 28 28 28 6398- 20 10 08 04 3E 00 3E 00 65E8- 3E 30 30 30 30 3E 00
6138- AB AB AB AB AB AB AB AB 6398- 02 04 08 10 3E 00 3E 00 65F0- 00 00 08 14 22 00 00 00
6140- 50 50 50 50 50 50 50 50 63A0- 08 08 3E 09 08 00 3E 00 65F8- 00 00 00 00 00 00 FE
6148- D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 63A8- 08 1C 3E 09 08 00 00 6600- 04 08 10 00 00 00 00 00
6150- 50 50 50 50 50 50 50 50 63B8- 08 08 08 3E 0C 08 00 00 6608- 00 00 1C 20 3C 22 3C 00
6158- D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 63B8- 00 08 0C 3E 0C 08 00 00 6610- 02 02 1E 22 22 22 1E 00
6160- 50 50 50 50 50 50 50 50 63C0- 00 08 18 3E 18 08 00 00 6618- 00 00 3C 02 02 02 3C 00
6168- D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 63C8- 00 22 14 08 14 3E 10 00 6620- 20 20 3C 22 22 22 3C 00
6170- 50 50 50 50 50 50 50 50 63D0- 70 10 10 12 14 08 00 00 6628- 00 00 1C 22 3E 02 3C 00
6178- D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 63D8- 08 08 08 0F 00 00 00 00 6630- 18 24 04 1E 04 04 04 00
6180- 95 35 98 48 0A 48 A5 35 63E0- 08 08 08 78 00 00 00 00 6638- 00 00 1C 22 3C 20 1C
6188- 20 59 62 68 0A 68 A5 35 63E8- 00 00 00 78 08 08 08 6640- 02 02 1E 22 22 22 22 00
6190- 35 40 3F 08 A9 00 8D 93 63F0- 00 00 00 0F 08 08 08 6648- 08 08 0C 08 08 0C 1C 00
6198- 61 A5 25 0A 0A 0A 92 63F8- 00 00 3E 22 22 22 3E 00 6650- 10 08 18 10 10 10 1C 00
61A0- 61 A2 08 AD 92 61 C9 C0 6400- 00 00 00 00 00 00 00 6658- 02 02 12 0E 12 22 00
61A8- B0 2A 2D D5 61 A4 24 C0 6408- 08 08 08 08 08 08 08 6660- 0C 08 08 08 08 0C 1C 00
61B0- 28 B0 21 AC 93 61 B1 1A 6408- 08 08 08 08 08 08 08 6668- 00 00 36 2A 2A 2A 22 00
61B8- 45 07 AA 24 91 18 EE 93 6410- 14 14 14 00 00 00 00 6670- 00 00 1E 22 22 22 22 00
61C0- 61 EE 92 61 CA D0 CE 6418- 14 14 3E 14 3E 14 14 00 6678- 00 00 1C 22 22 22 1C 00
61C8- 92 61 A5 07 10 06 A9 7F 6420- 06 3C 0A 1C 20 1E 00 6680- 00 00 1E 22 22 1E 02 02
61D0- 45 07 91 18 60 98 48 AC 6428- 00 26 10 08 04 32 30 00 6688- 00 00 3C 22 22 3C 20 20
61D8- 92 61 B9 C0 60 85 18 B9 6430- 08 0A 0A 0A 2A 12 2C 00 6690- 00 00 3A 06 02 02 02 00
61E0- 00 60 85 19 68 AB 60 A0 6440- 10 08 04 04 08 10 00 6698- 00 00 3C 02 1C 20 1E 00
61E8- 08 D9 FA 61 F0 04 88 10 6448- 04 08 10 10 08 08 00 66A0- 04 04 1E 04 04 2A 18 00
61F0- FB 60 A9 62 48 B9 06 62 6450- 08 2A 1C 08 1C 2A 08 00 66A8- 00 00 22 22 22 3C 2C 00
61F8- 48 60 01 07 08 09 0A 0C 6458- 08 08 08 3E 08 08 00 00 66B0- 00 00 22 12 14 0C 08 00
6200- 00 0E 13 15 18 19 21 11 6460- 00 00 00 00 00 00 04 66B8- 00 00 22 22 2A 2A 36 00
6208- 47 2B 96 14 92 32 26 8A 6468- 00 00 00 3E 00 00 00 00 66C0- 00 00 22 14 08 14 22 00
6210- 39 48 4C DD FB A9 00 85 6470- 00 00 00 00 00 00 00 66C8- 00 00 22 12 14 0C 08 06
6218- 25 95 24 20 E2 F3 8D 52 6478- 00 20 10 08 04 02 00 00 66D0- 00 00 3E 10 08 04 3E 00
6220- C0 60 A9 00 85 06 60 A9 6480- 1C 22 32 2A 26 22 1C 00 66D8- 38 0C 0C 06 0C 0C 38 00
6228- 20 85 06 60 A5 07 09 7F 6230- 85 07 60 A5 07 29 80 85 6488- 08 08 08 08 08 08 00 66E0- 0E 18 18 30 18 0E 00
6238- 07 60 A5 07 09 80 85 07 6240- 60 A5 07 29 7F 85 07 60 6490- 1C 22 20 18 04 02 3E 00
6248- C6 24 10 0C A9 27 85 24 6498- 3E 20 10 18 20 22 1C 00 6498- 3E 20 10 18 20 22 1C 00
6250- C6 25 10 04 A9 20 85 25 64A0- 10 18 14 12 3E 10 10 00 64A8- 3E 02 1E 20 20 22 1C 00
```

Listagem 4

```
1 PRINT CHR# (4):"LOAD COUT.CO
DE": POKE 254,0: POKE 254,0:
POKE 1013,76: POKE 1014,259
: POKE 1015,98
2 HOME :A# = CHR# (1) + CHR# (
14) + CHR# (24) + CHR# (12
): GOSUB 1000
40 A# = "TABELA DE TODOS OS CARAC
TERES" + CHR# (25) + CHR#
(13) + CHR# (13): GOSUB 1000
50 FOR X = 0 TO 7
60 IF XX < 2 THEN A# = CHR# (19
): GOSUB 1000:XX = XX + 2
70 IF XX = 2 THEN A# = CHR#
(1): GOSUB 1000:XX = XX
80 A# = "": FOR Y = X * 16 TO X *
16 + 15:A# = A# + CHR# (Y) +
CHR# (21): NEXT :A# = A# +
CHR# (13) + CHR# (13): GOSUB
1000: NEXT
90 GOSUB 2000
100 A# = CHR# (12) + CHR# (24) +
"TABELA DE CODIGOS DOS CARAC
TERES" + CHR# (13) + "DE 'C
ONTROLE'" + CHR# (13) + CHR#
(25) + CHR# (13): GOSUB 1000
110 A# = "CTRL-S LIGA MODO DE CAR
AC. ESPECIALIS" + CHR# (13) +
"CTRL-A DESL MODO DE CARAC.
ESPECIALIS" + CHR# (13) + "C
TRL-I LIGA MODO 'INVERSE'" +
CHR# (13) + "CTRL-N DESL MD
DO 'INVERSE'" + CHR# (13): GOSUB
1000
120 A# = "CTRL-X LIGA SUBLINHAMEN
TO" + CHR# (13) + "CTRL-Y D
ESL SUBLINHAMENTO" + CHR# (
13) + CHR# (13): GOSUB 1000
130 A# = "CTRL-H 'RETURN'" + CHR#
(13) + "CTRL-J 'LINEFEED'" +
CHR# (13) + "CTRL-H 'BACKSP
ACE'" + CHR# (13) + "CTRL-U
'AVANCA CURSOR'" + CHR# (1
3) + "CTRL-G 'BELL'" + CHR#
(13) + CHR# (13): GOSUB 1000
: GOSUB 2000
140 A# = CHR# (12) + CHR# (24) +
"TABELA DE CODIGOS COM AS LE
TRAS QUE" + CHR# (13) + "RE
PRESENTAM E COMO APARECEM NO
MODO DE" + CHR# (13) + "CA
RACTERES ESPECIAIS" + CHR#
(13) + CHR# (13) + CHR# (2
5): GOSUB 1000
150 A# = "CODE CHAR ESP" + CHR#
(13): GOSUB 1000: FOR X = 32
TO 127:A# = STR# (X) + HTAB
1: GOSUB 1000:A# = CHR# (X)
: HTAB 8: GOSUB 1000:A# = CHR#
(19) + A# + CHR# (1) + CHR#
(13): HTAB 15: GOSUB 1000
155 IF (X + 1) / 16 = INT ((X +
1) / 16) THEN A# = CHR# (9)
+ CHR# (13) + "APERTE QUAL
QUER TECLA PARA CONTINUAR" +
CHR# (13) + CHR# (14): GOSUB
1000: GET A#: VTAB 23:A# =
": FOR Y = 1 TO 3: GOSUB 1
000: NEXT : VTAB 20
160 A# = CHR# (13) + CHR# (13) +
"ACABOU." + CHR# (13) + "3
% <RET> (PARA USAR)": GOSUB
1000:A# = CHR# (13): FOR X =
1 TO 22: GOSUB 1000: NEXT
170 HOME : PRINT "ACABOU." : PRINT
"3% <RET> (PARA USAR)": POKE
3, 14303,0
180 POKE 2045,0: POKE 2050,0
999 END
1000 FOR Z = 1 TO LEN (A#): POKE
53, ASC ( MID# (A#,Z,1)): CALL
24962: NEXT : RETURN
2000 A# = CHR# (13) + CHR# (9) +
"APERTE QUALQUER TECLA PARA
CONTINUAR" + CHR# (14): GOSUB
1000: GET A#: RETURN
```

MICROMAQ

Sempre Novidades

COLOR

CP-400, Color 64, MX 1600, etc.

ADVENTURES

Cód.	F/D	Programa	Manual	Preço	Descrição
PD.011	F/D	Star Trader	Não	48,00	Programas onde você responde as perguntas a medida em que vive uma aventura emocionante. Alta resolução gráfica.
PD.013	D	Dallas Quest	Inglês	128,00	
PD.021	F	Szygy	Não	48,00	Agora em português. Versão pornográfica do adventure Crime.
PD.017	F/D	The Martian Crypt	Não	48,00	
PD.019	F/D	Trekboer	Não	48,00	
PD.020	F/D	Vortex Factor	Não	48,00	
PD.022	F/D	Seaquest	Não	48,00	
PD.023	D	Estupro	Não	200,00	

JOGOS

PJ.105	F/D	Brewmaster	Não	48,00	Ajude o garçom a servir as cervejas.
PJ.109	F/D	Chambers	Não	48,00	Excelente. Um dos mais bonitos e movimentados jogos de labirinto
PJ.110	F/D	Columbia (Devious)	Não	48,00	Sobrevoe o mundo inimigo defendendo sua nave.
PJ.111	F/D	Crazy Painter	Não	48,00	Tente pintar o vídeo combatendo os chatos que tentam impedir.
PJ.112	F/D	Downland	Não	48,00	Ultrapasse obstáculos e apanhe os tesouros escapando dos pingos.
PJ.113	D	Dragon Slayer	Não	128,00	Adventure mesclado com labirinto. Excepcional!!
PJ.115	F/D	Fighter Pilot	Não	48,00	Mais um combate aéreo, bom programa no gênero.
PJ.116	D	Ghana Bwana	Inglês	128,00	Faça uma incursão ao território inimigo para recuperar seu balão
PJ.117	F/D	Gold Runner	Não	60,00	A grande coqueluche nos EUA. Criaram-se até Clubes de usuários.
PJ.119	F/D	Jaws	Não	48,00	Estilo packman. Considerado o melhor deles. Você cria labirintos.
PJ.120	F/D	Karatê	Não	60,00	A grande sensação. Só vindo para crer.
PJ.137	F/D	Sex King	Não	48,00	Versão pornográfica do programa The King
PJ.122	D	Knock Out	Inglês	140,00	Luta de boxe. Tridimensional. Sensacional.
PJ.123	F/D	Marble Maze	Inglês	60,00	Inescrevível. Labirinto tridimensional. Um dos melhores do ano.
PJ.124	F/D	Module Man	Não	60,00	Outra sensação. Dos mais vendidos nos EUA.
PJ.125	F/D	Mr. Dig	Não	48,00	Ajude o coelho a comer suas cenouras.
PJ.127	D	One on One	Inglês	128,00	Jogo de basquete muito difundido nos EUA. Um contra um.
PJ.128	F/D	Pegasus	Não	48,00	Similar ao Buzzard Bat. Gráficos de altíssima qualidade.
PJ.136	F/D	Gold Runner II	Não	60,00	Mais aventuras para quem já conhece o Gold Runner (PJ.117)
PJ.130	D	Pitstop II	Inglês	140,00	Empolgante corrida c/ reabastecimento e troca de pneus. Até 2 jog.
PJ.132	F/D	Shock Trooper	Não	60,00	Considerado junto c/ Marble Maze, os dois melhores prog. do ano.
PJ.133	F/D	Shooting Gallery	Não	48,00	Galeria de tiros de um parque de diversões. Muito bonito.
PJ.135	F/D	Stellar Lifeline	Não	48,00	Proteja seu comboio do ataque dos alienígenas.

TRADICIONAIS

PP.009	F/D	Batalha Naval	Port.	100,00	A tradicional, em alta resolução. Lindíssima!!!
PP.010	F/D	Bridge	Não	48,00	Para os amantes deste tipo de jogo.
PP.011	F/D	Gomoku and Renju	Não	48,00	Tradicional passatempo oriental em tabuleiro.
PP.012	F/D	Moneyopoly	Não	48,00	O banco imobiliário que você já conhece. Divertidíssimo.

SIMULADORES

PS.004	F/D	Boeing 747	Inglês	80,00	Simulador. Cabine de Boeing 747.
PS.005	F/D	P-51 Mustang	Inglês	100,00	Simulador de voo c/ combate entre dois comput. ou contra o seu.
PS.006	F	SR-71	Port.	80,00	Simulador de voo em tempo de guerra.

APLICATIVOS

E.001	D	OS-9/Sist. Operacional	Inglês	800,00	Sistema operacional multiusuário, multitarefa em real time.
PA.031	F/D	Caneta Otica	Port.	250,00	Light pen. Acompanha software e manual.
PA.036	D	Controle de Assinantes	Port.	500,00	Capacidade para 900 assinantes.
PA.032	D	Controle de Estoque	Port.	500,00	Capacidade para 630 itens.
PA.033	D	Deskmate	Inglês	500,00	Sist. integrado composto de seis programas baseado no Lotus 1,2,3
PA.035	D	Pro Color File Enhanced	Inglês	400,00	A grande sensação em bancos de dados.
PG.008	D	Minimax.	port.	300,00	O grande Cocomax agora com controle de joystick.

UTILITÁRIOS

PU.021	D	Disk Drive Analyzer	Não	300,00	Analisador de funcionamento de drives com vários tipos de teste.
PU.022	F/D	HI-RES II	Inglês	120,00	Transforma o vídeo de seu color para alta resolução. Bem versátil.
PU.023	D	ML Basic	Inglês	400,00	O mais poderoso compilador.
PU.024	D	Piratorator	Inglês	360,00	Potente protetor de programas criados por você. Ninguém abre.
PU.025	F/D	Tapedupe	Não	280,00	Duplicador de fitas. Duplica fitas protegidas, menos da Micromaq.
PU.027	F/D	Utility Routines	Inglês	200,00	28 rotinas utilitárias para seus programas. Agora em fita.

Para os pedidos superiores a
Cz\$ 1.000,00 concedemos um
desconto de 10%

Faça seu pedido pelo correio, para o endereço abaixo, anexando
Cheque ou Vale Postal e receba, SEM MAIS DESPESAS,
em aproximadamente 15 dias.

Importante:
Os programas que tenham
opção F ou D estão com
seus preços na versão
Fita. Para aquisição em
Disco, anexar Cz\$ 80,00
de Disco e Embalagem.

MSX

LANÇAMENTOS

BOULDER DASH - Em labirintos perigosíssimos, você deve escavar em busca de diamantes. Tome cuidado para que as pedras não caiam em sua cabeça - Cz\$ 70,00 - F

SUPER CHESS - Um super xadrez - Cz\$ 70,00 - F/D

PING PONG - Sensacional jogo em 3 dimensões - Cz\$ 70,00 - F/D

YIE AR KUNG FU I - Lutas de Kung Fu em um jogo emocionante - Cz\$ 70,00 - F/D

YIE AR KUNG FU II - Mais alguns desafios para o "grande Lee" - Cz\$ 70,00 - F/D

LAZY JONES - 18 jogos em um só programa - Cz\$ 70,00 - F

DISK WARRIOR - As aventuras do filme "Tron" - Cz\$ 70,00 - F

BLAGGER - Pegue os objetos e as chaves dentro de perigosos labirintos - Cz\$ 70,00 - F

PRÉDIO ASSOMBRADO - Escale o edifício enquanto objetos caem sobre você - Cz\$ 50,00 - F/D

FUNKY MOUSE - Ajude o rato a pegar os queijos e fugir dos gatos - Cz\$ 70,00 - F/D

MAXIMA - Alienígenas atacam sua nave. Você deve defender-se. Várias fases - Cz\$ 70,00 - F

ALIEN 8 - Um jogo tridimensional. Em uma base espacial, você deve reconstruir um reator a fim de que seja possível haver vida no lugar. Inúmeras situações se apresentam Cz\$ 70,00 - F

GOONIES - Um dos melhores jogos da linha MSX. Aventuras do filme "Goonies". Várias fases - Cz\$ 70,00 - F/D

TÊNIS - Uma verdadeira partida de tênis. Tridimensional - Cz\$ 70,00 - F/D

KING'S VALLEY - Percorra o interior das pirâmides em busca de tesouros fugindo das múmias - Cz\$ 70,00 - F/D

ESQUADRÃO ALFA - Tridimensional. Levante vôo com a sua nave e combata os inimigos em outras galáxias. Depois aterrisse para reabastecer - Cz\$ 70,00 - F/D

ELEVATOR ACTION - Igualzinho ao do Fliperama. Elimine os espiões e pegue as maletas escondidas. Depois fuja em seu carro - Cz\$ 70,00 - F/D

FISCAL DE ESTOQUE - Um jogo de inteligência. Organize o estoque de um armazém. Um verdadeiro quebra-cabeça - Cz\$ 70,00 - F/D

CLASSIC ADVENTURE - Adventure convencional - somente textos em inglês - Cz\$ 70,00 - F

RED MOON - Lindo adventure com gráficos em alta resolução. Todo em inglês - Cz\$ 70,00 - F

SHARK HUNTER - Defenda o seu emprego, a sua criação de peixes e sua vida, nesta interessante aventura - Cz\$ 70,00 - F

MON - Disassembler/Debugger - Cz\$ 150,00 - F/D

GEN - Editor assembler - Cz\$ 150,00 - F/D

PASCAL - Compilador pascal - Cz\$ 150,00 - F

SIMPLE - Editor Assembler/Disassembler. O único completo - Manual em português - Cz\$ 250,00 - F

JÁ CONHECIDOS

ANTARTIDA ADVENTURE - Cz\$ 50,00 - F/D

KEYSTONE KAPERS - Cz\$ 50,00 - F/D

GALAGA - Cz\$ 50,00 - F/D

LUNAR - Cz\$ 50,00 - F/D

PADEIRO MALUCO - Cz\$ 50,00 - F/D

GALAX - Cz\$ 50,00 - F/D

ROAD FIGHTER - Cz\$ 70,00 - F/D

COSMO - Cz\$ 50,00 - F

CANNON - Cz\$ 50,00 - F

COELHO MALUCO - Cz\$ 50,00 - F

DIZZY BALL - Cz\$ 50,00 - F

FLIPPER - Cz\$ 50,00 - F/D

FAIXA PRETA - Cz\$ 50,00 - F

BOEING - Cz\$ 70,00 - F

POLAR STAR - Cz\$ 50,00 - F

SHADOW ADVENTURE - Cz\$ 50,00 - F

SUPER COBRA - Cz\$ 50,00 - F/D

TURBOAT - Cz\$ 50,00 - F/D

MR. CHIN - Cz\$ 50,00 - F/D

FROGGER - Cz\$ 50,00 - F/D

ÁRVORE MÁGICA - Cz\$ 50,00 - F/D

OLIMPIADA I - Cz\$ 50,00 - F/D

OLIMPIADA II - Cz\$ 50,00 - F/D

COLUMBIA - Cz\$ 50,00 - F/D

PITFALL II - Cz\$ 50,00 - F/D

RIVER RAID - Cz\$ 50,00 - F/D

CORRIDA MALUCA - Cz\$ 50,00 - F/D

DECATHLON - Cz\$ 50,00 - F/D

HIPER SPORT I - Cz\$ 50,00 - F/D

HIPER SPORT II - Cz\$ 50,00 - F/D

HERO - Cz\$ 50,00 - F/D

LE MANS - Cz\$ 50,00 - F

GHOSTBUSTERS - Cz\$ 50,00 - F

MACACO ACADÊMICO - Cz\$ 50,00 - F/D

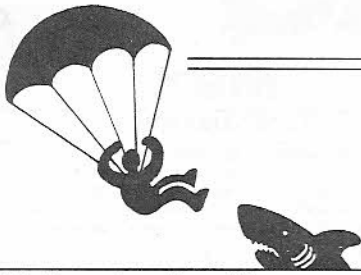
MALA POSTAL - Cz\$ 120,00 - F

TASWORD - Cz\$ 120,00 - F

MAGIA - Cz\$ 50,00 - F

GRÁFICOS BIDIMENSIONAIS - Cz\$ 70,00 - F/D

ESCREVA-NOS PEDINDO CATALOGO.
NÃO ESQUEÇA DE CITAR
QUAL O SEU EQUIPAMENTO.



Fábio Paranhos Borelli

Este jogo, para a linha TRS-80 mod. I ou III (versão cassete), ocupa pouco mais que 4 Kb e apresenta uma rotina de som. Devido ao POKE 16396, 165 a tecla **BREAK** ficará desativada. Portanto, aconselho-o a digitar esta instrução somente quando estiver certo que o programa não apresenta erros. O jogo possui três níveis de dificuldade, sendo o nível 1 o mais fácil.

Você está sobrevoando o Oceano Pacífico em seu avião que começa a apresentar defeito, obrigando-o a saltar de pára-quadras. O mar está cheio de tubarões, mas existe uma ilha onde você poderá pousar (o tamanho dessa ilha varia conforme o nível do jogo). O único problema é que existe um vento para atrapalhar sua descida.

No alto da tela são mostrados seus pontos e quantidade de vidas, e o nome e os pontos do recordista. No canto inferior esquerdo do vídeo existe uma seta indicando o sentido do vento. Para saltar do avião aperte a seta para baixo e, após o salto, use as setas para controlar o pára-quadras. Quando você já estiver jogando bem, tente usar somente a seta para baixo.

Pára-quadismo

Se você quiser mudar o nível, reler as instruções durante o jogo ou mesmo dar uma pausa, deixe o avião passar cinco vezes sem o pára-quadista saltar, pois assim o programa voltará novamente à tela de apresentação sem zerar os pontos. Se não houver ninguém jogando, o computador mostrará a abertura, as instruções e o jogo. No final, ele o cumprimentará pela sua atuação e mostrará seus pontos. Se você bater o recorde o programa pedirá que você digite seu nome, com no máximo 17 letras.

```

0 AZ=32738:N=VARPTR(AZ):POKE16526,PEEK(N):POKE16527,PEEK(N+1):PO
KE16396,165
5 FORI=AZTDAZ+22:READJ:POKEI,J:NEXTI
10 DATA205,127,10,203,36,69,62,1,211,255,16,254,69,62,2,211,255,
16,254,37,32,239,201
12 CLEAR2000:DEFINTA-Z:RC=100:N$="FABIO L.P. BORELLI"
15 CLS:PT=0:VI=3:GOTO400
20 A$=CHR$(158)+CHR$(143)+CHR$(143)+CHR$(143)+CHR$(173):B$=CHR$(
162)+CHR$(172)+CHR$(191)+CHR$(156)+CHR$(145):C$=CHR$(141)+CHR$(1
72)+CHR$(191)+CHR$(156)+CHR$(142):D$=CHR$(129)+CHR$(152)+CHR$(13
1)+CHR$(164)+CHR$(130):E$=CHR$(141)+CHR$(140)+CHR$(140)
25 F$=CHR$(128)+CHR$(152)+CHR$(131)+CHR$(164)+CHR$(128)
27 CLS:PRINTCHR$(23)@44B,"NÍVEL (1 a 3) ?":FORT=@T0200:P$=INKEY
#:L=VAL(P$):IFL<>1ANDL<>2ANDL<>3NEXTT:GOTO29:ELSEGOTO28
28 IFL=1L=L+6:ELSEIFL=2L=L+3
30 CLS:RANDOM:B=RND(2):D=RND(2):D=B-C
40 IFD<0THENPRINT@96,"<-":ELSEIFD=0THENPRINT@96,"-":ELSEIFD>0
THENPRINT@96,"->"
60 D=64+D:RANDOM:X=RND(21)+21
70 PRINT@96,STRING$(63,152):@960+X,STRING$(L,191):
90 PRINT@, "PONTOS ";PT@17,"VIDAS ";VI@31,N$ " FEZ"RC"PONTOS"
100 FORT=1T05:FORA=64T0124:PRINT@A,E$:P=PEEK(15168):U=USR(260):
PRINT@A," ":IFF=16THEN200:ELSE:NEXTA
110 NEXTT:GOTO400
200 S=2:A=A-64:Y=A:FORF=123T0831STEPD:PRINT@F+A,A$:@F+A+64,B$:@F
+A+128,D$:
205 IFD<64THENY=Y-1:ELSE:IFD>64THENY=Y+1
210 S=S+1:U=USR(S):P=PEEK(15168)
215 PRINT@F+A," ":@F+A+64," ":@F+A+128," ":
220 IFF=32THENA=A-1:Y=Y-1:ELSE:IFF=64THENA=A+1:Y=Y+1
230 NEXTF
250 PRINT@F+A,C$:@F+A+64,F$:
260 IFL=7:IFY>X-1ANDY<=X+3THENPT=PT+5:ELSEPRINT@F+A," ":@F+
A+64,C$:VI=VI-1:FORT=1T05:S=USR(4530):NEXTT:IFVI=@THEN300
265 IFL=8:IFY>X-1ANDY<=X+1THENPT=PT+5:ELSEPRINT@F+A," ":@F+
A+64,C$:VI=VI-1:FORT=1T05:S=USR(4530):NEXTT:IFVI=@THEN300
267 IFL=3:IFY=X-1THENPT=PT+5:ELSEPRINT@F+A," ":@F+A+64,C$:V
I=VI-1:FORT=1T05:S=USR(4530):NEXTT:IFVI=@THEN300
270 FORT=@T0100:NEXTT
290 GOTO30
300 IFFT:FTHENRC=PT:GOTO320:ELSE:CLS:PRINTCHR$(23)@45B,"Voce f
ez"PT"pontos !!!"@514,"para continuar tecla <ENTER>"
310 FORT=@T04000:IFPEEK(15168)=1THEN15:ELSE:NEXTT:GOTO15
320 CLS:PRINTCHR$(23)@38A,"Parabens voce bateu o record !!!"@452
,"Escreva seu nome (17 letras),"@514,"e tecla <ENTER> para conti
nuar"@556,STRING$(17,95)
330 PRINT@582,"":INPUTN$:IFLEN(N$)>17THEN320:ELSEGOTO15
400 CLS:PRINTCHR$(23)@46B,"PARAQUEDISMO"@532,STRING$(12,131)@90
B,"Tecla <ENTER> para jogar e"@962,"tecla <CLEAR> para instrucao
s":
410 FORT=@T0200:P=PEEK(15168):IFF=1THEN20:ELSE:IFF=2THEN500:ELS
E:NEXTT
500 CLS:PRINTCHR$(23)@20,"PARAQUEDISMO":PRINT:PRINT "Voce esta
sobrevoando o OceanoPacifico em seu aviao.Mas ele co-meça a apre
sentar defeitos e vo-ce e' obrigado a saltar de para-quadras.O ma
r esta' cheio de tubaroes e sua unica saida e' pou-":
510 PRINT"sar numa ilha.No canto esquerdo do video existe uma se
ta indican-do o sentido do vento.Para sal-tar aperte a seta para
baixo,e apos o salto use as setas para controlar seu para-que
das. tecla <ENTER>"
520 FORT=@T0500:IFPEEK(15168)=1THEN20:ELSE:NEXTT:GOTO20

```

Pára-quadismo

Fábio Luiz Paranhos Borelli é autodidata na linguagem BASIC. Foi usuário de um TK82-C e possui atualmente um JR SYSDATA.

6-Semicro

Seminário de Microcomputadores
Rio de Janeiro 04 a 07 de Nov/86

NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA

Objetivos

Divulgar o microcomputador como ferramenta de uso cotidiano e profissional e incentivar o desenvolvimento de software aplicativo e a sua comercialização.

Temas

Aplicações de Microcomputadores Tecnologia de Hardware e Software. Comunicação Micro-Mainframe.

Painéis

O Polo de Informática do Rio de Janeiro.
Tecnologia Nacional de Software.

Evento Especial

5ª Microexposição de Fabricantes Nacionais.

Conferências Internacionais

K. H. Kim - University of South Florida - Redes de Computadores
Dustin Huntington - EXSYS - Sistemas Especialistas

INFORMAÇÕES Núcleo de Computação Eletrônica
Caixa Postal 2324 - Cep. 20001 - RJ
Tel.: 290-3212 - ramais 240 e 249

MICROIDÉIA

Software de Qualidade

Software Profissional, Comercial e Doméstico (Manuais em Português)

Departamento de Apoio ao Usuário
(021) 233-3617

ESCOLHA E USE!

TK 90X Aplicativos

- 181 . Orçamento Doméstico
- 182 . Reserva de Consulta
- 183 . Controle Bancário
- 184 . Controle de Estoque
- 185 . Fluxo de Caixa
- 186 . Cadastro de Clientes
- 187 . Contas à Pagar
- 188 . Contas à Receber
- 189 . Histograma
- 200 . Minidata
- 201 . Agenda Telefônica
- 202 . Administração de Bibliotecas
- 203 . Fitoteca

Fita Cz\$ 70,00

SINCLAIR

- 101 . Controle de Estoque
- 102 . Contas à Pagar
- 103 . Contas à Receber
- 104 . Fluxo de Caixa
- 105 . Mala Direta
- 106 . Cadastro de Clientes
- 107 . Cadastro de Veículos
- 108 . Processador de Texto
- 109 . Contabilidade Doméstica
- 110 . Agenda Telefônica
- 111 . Fitoteca
- 112 . Administração de Biblioteca
- 113 . Orçamento Doméstico
- 114 . Histograma
- 115 . Controle de Contratos
- 116 . Reserva de Consulta

Fita Cz\$ 70,00

ATENÇÃO

Periodicamente daremos descontos, e se for o caso, dos programas constarem na lista de promoções, receba junto com seu pedido um brinde no valor do desconto.

TRS80/MOD III

CP500 e Compatíveis

- 213 . Controle de Estoque F — D
- 214 . Contas à Pagar F — D
- 215 . Contas à Receber F — D
- 216 . Fluxo de Caixa F — D
- 217 . Mala Direta F — D
- 218 . Controle Bancário F — D
- 219 . Orçamento Doméstico F — D
- 220 . Administração de Bibliotecas F — D
- 221 . Minidata F
- 222 . Estoque Comercial D
- 223 . Controle Financeiro D
- 224 . Cadastro de Imóveis D
- 225 . Clientes Imobiliários D
- 226 . Lista Negra de Telefones D
- 227 . Emissão de Promissórias D
- 228 . Administração de Locações D
- 229 . Fichário Imobiliário D
- 230 . Processador de Texto D
- 231 . Loto D

Fita Cz\$ 70,00
Disco Cz\$ 300,00

TK2000

- 123 . Controle de Estoque F — D
- 124 . Fluxo de Caixa F — D
- 125 . Controle Bancário F — D
- 126 . Orçamento Doméstico F — D
- 127 . Contas à Pagar F — D
- 128 . Contas à Receber F — D
- 129 . Mala Direta F — D
- 130 . Minidata F — D
- 131 . Panilha Eletrônica F

Fita Cz\$ 70,00
Disco Cz\$ 300,00

MSX Aplicativos

- 141 . Análise de Investimento
- 142 . Curso de Física (Movimento Uniforme)
- 143 . Minidata
- 144 . Controle Bancário
- 145 . Reserva de Consultas
- 146 . Processador de Texto

Fita Cz\$ 70,00*

IMPORTANTE

Caso não encontre alguns destes em um dos nossos revendedores, escreva-nos, especificando o número do programa, se disco ou fita, consulte se necessário a tabela e remeta cheque nominal à MICROIDÉIA LTDA., Caixa Postal 6151 — CEP 20022 — Rio de Janeiro (RJ)

REVENDEDORES

- Mesbla — Loja de Departamentos (em todo Brasil)
- Léo Foto Informática
- BTC de Niterói
- Mappin
- Compumix no Rio Info Shopping
- Hermes Macedo
- Brenno Rossi
- Bruno Blois
- Magnodata
- Memória Som e Vídeo

APPLE

Unitron appl, Microengenh e Compatíveis

- 132 . Controle de Estoque F — D
- 133 . Fluxo de Caixa F — D
- 134 . Controle Bancário F — D
- 135 . Orçamento Bancário F — D
- 136 . Contas à Pagar F — D
- 137 . Contas à Receber F
- 138 . Mala Direta F — D
- 139 . Minidata F — D
- 140 . Mala Direta 2 Drives F

Fita Cz\$ 70,00
Disco Cz\$ 300,00

MSX PRESS

1.ª Revista em Fita Cassete — Já nas lojas e bancas Programas (jogos, aplicativos e/ou utilitários); Notícias Nacionais e Internacionais; Club; Brindes; Cursos.

POR APENAS Cz\$ 90,00

SISTEMAS

- 232 . Sistema Imobiliário (TRS80/MOD III — CP500) Cz\$ 2.000,00
- 233 . Sistema de Cobrança e Faturamento (PC-XT) Cz\$ 30.000,00
- 234 . Banco de Dados (APPLE) Cz\$ 5.000,00

TK 90X

- 204 . Batalha Espacial
- 205 . Espião
- 206 . Mergulhador
- 207 . Corrida de Moto
- 208 . Set Pac
- 209 . Figuras Tridimensionais
- 210 . Sky na Neve
- 211 . Construa Seu Chip
- 212 . Editor de Texto

Fita Cz\$ 70,00

MSX

- 147 - Xadrez
- 148 - Hunch Bach
- 149 - Pyramide
- 150 - Keystone Kapers
- 151 - River Raid
- 152 - H.E.R.O.
- 153 - Le Mans
- 154 - Thezeus
- 155 - Dacathlon
- 156 - Road Fighter
- 157 - Yie Ar Kung Fu
- 158 - Ping Pong
- 159 - Galaga
- 160 - Antartid Adventure

Fita Cz\$ 70,00

MC1000

- 117 . Controle Bancário
- 118 . Orçamento Doméstico
- 119 . Fluxo de Caixa

Fita Cz\$ 70,00

CP400

- 161 - Logo
- 162 - Musical II
- 163 - Pascal
- 164 - Tele Comunicação
- 165 - Banco de Dados
- 166 - Sintetizador de Voz

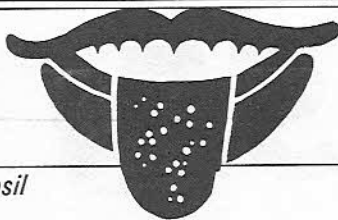
Fita Cz\$ 100,00

Magi
gi

SOFT

Magi
gi

SOFT



Roberto Gil Brasil

O objetivo deste jogo é retirar o maior número possível de impurezas (pontos brancos) de uma língua, que valem 10 pontos cada. Tome cuidado, porém, com seus inimigos naturais que procurarão a todo custo evitar que você execute essa tarefa. Inicialmente, você poderá resistir a três ataques destes agentes, aumentando este número caso consiga retirar 500 impurezas, ou seja, fizer 5000 pontos.

Em determinados momentos do jogo, aparecerão, no centro do vídeo, vitaminas destinadas a sua saúde. Se conseguir ingeri-las, você ganha 100 pontos adicionais. Elas entretanto não permanecem todo o tempo, desaparecendo alguns segundos após surgirem (essas vitaminas não têm nenhum efeito contra seus inimigos).

Para comandar o seu personagem, utilize as setas de

controle do cursor do seu computador e para iniciar o jogo pressione a barra de espaço.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa foi todo escrito em BASIC num Hot Bit, e suas principais variáveis são:

pt – número de pontos;
tp – número de impurezas conseguidas por quadro (vai de zero a 152);

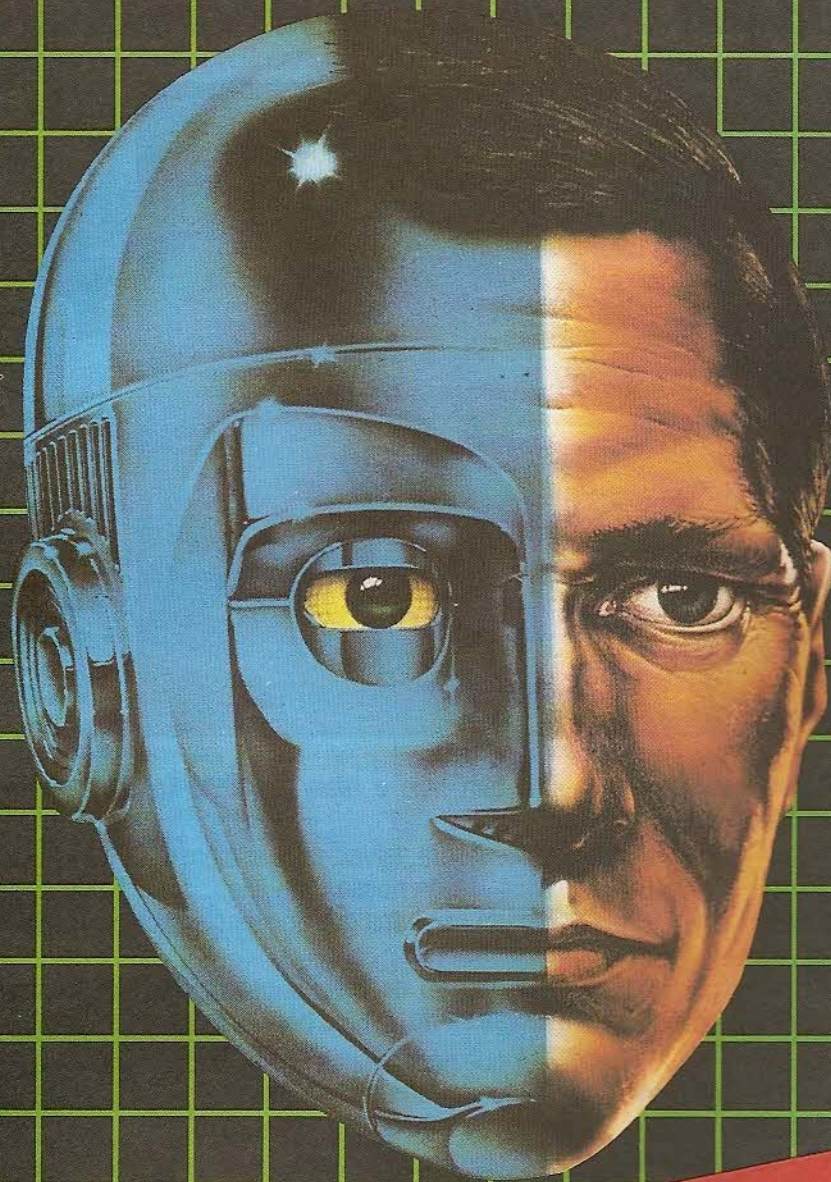
tt – variável para acumular 5000 pontos;
ch – número de vidas;
M e N – seu posicionamento;
X1 e X2 – posicionamento de seus inimigos.

Roberto Gil Brasil cursa a última série do segundo grau no Colégio Monsenhor Guilherme, em Foz do Iguaçu. Atualmente, ele está fazendo estágio de programação em BASIC.

```

1 *****
2 *
3 * JAWBREAKER *
4 *
5 *(C)1986 - RGB Software *
6 *Por:Roberto Gil Brasil *
7 *
8 *****
9
10
11 TIME=0:KEYOFF:CLS:CLEAR1000:SCREEN1,2
12 :COLOR15,1,1:CLS:ONSPRITEGOSUB920:OPEN"G
13 R":FOROUTPUTAS#1:STRIG(0) ON
14 AS="":BS="":RESTORE 1100:FORX=1TO16:
15 READD#AS=AS+CHR$(VAL("%B"+LEFT$(D$,8)))
16 AS=BS+CHR$(VAL("%B"+RIGHT$(D$,8)))
17 BS=AS+CHR$(VAL("%B"+LEFT$(D$,8)))
18 BS=BS+CHR$(VAL("%B"+RIGHT$(D$,8)))
19 NEXTX:SPRITE#(0)=AS+BS
20 AS="":BS="":RESTORE 1270:FORX=1TO16:
21 READD#AS=AS+CHR$(VAL("%B"+D$)):NEXTX:SP
22 RITE#(1)=AS
23
24 *VARIABLES
25 TT=0:TP=0:CH=3
26 M=154:N=36:COORDENADAS DE JAWBR
27
28 *APRES.
29
30 GOSUB1400
31
32 SCREEN2
33
34 PSET(84,76):COLOR12:PRINT#1,"RGB S
35 oftware":PSET(96,90):COLOR7:PRINT#1,"a
36 presenta"
37
38 FORV=1TO2:FORX1=6TO100:PUTSPRITE4,(
39 X1,50):NEXTX1
40
41 FORX=70TO100:PUTSPRITE4,(100,X),12,0
42 :NEXTX
43
44 FORX1=150TO80STEP-1:PUTSPRITE4,(X1,1
45 00),12,0:NEXTX1
46
47 FORX=106TO60STEP-1:PUTSPRITE4,(65,X)
48 ,12,0:NEXTX
49
50 NEXTV
51
52 PUTSPRITE4,(-30,255),12,0:IFPLAY(0)T
53 HENGO1090
54
55 SCREEN3:COLOR,1:CLS
56
57 LINE(15,0)-(235,230),2,B
58
59 FORGO=1TO2:Y=0:Y1=0:A=RND(1)*13+2:IF
60 A=7THEN#6
61
62 FORX=1TO10
63
64 COLOR#Y1=Y1+6:Y=Y1+4:PSET(6+Y+Y1,70)
65 ,1:PRINT#1,MID$( "Jawbreaker",X,1)
66
67 SOUND7,56: SOUNDB,15:FORK=1TO20STEP4:
68 SOUND0,K*5:NEXTK
69
70 PUTSPRITE4,(6+Y+Y1,100),A,0
71
72 NEXTX:ARRND(1)*13+2:IFA=7THENA=6
73
74 Y=Y1+Y1+Y1:FORX=10TO1STEP-1
75
76 Y=Y-20:PSET(6+Y,70),1:COLOR#PRINT#1
77 ,MID$( "Jawbreaker",X,1)
78
79 PUTSPRITE4,(6+Y,100),A,0
80
81 FORK=20TO1STEP-4: SOUNDB,K*5:NEXTK:NE
82 XT
83
84 ONSTRIGGOSUB1470
85
86 NEXTGO
87
88 GOSUB1480:WIDTH30:SCREEN1:COLOR1,7,2
89 :LOCATE4,5:PRINT STRINGS(22,223):LOCATE6
90 ,6:PRINT"J A W B R E A K E R":LOCATE4,7:
91 PRINT STRINGS(22,220):PUTSPRITE4,(122,80)
92 ,15,0
93
94 PUTSPRITE4,(122,80),6,0
95
96 LOCATE1,22:PRINT"Pres. barra de espa
97 co p/jogar":FORX=1TO2000:NEXTX:COLOR,1
98 :GOTO200
99
100 *CENARIO
101
102 COLOR15,1:SCREEN2:SPRITEON:STRIG(0)
103 OFF
104
105 COLOR7:PSET(40,1):PRINT#1,"JAWBREA
106 KER":COLOR12:PSET(150,1):PRINT#1,STRIN
107 G(CH,CHR$(249)):COLOR15
108
109 FORX=1TOD3:LINE(30-X,12-X)-(220-X,172
110 -X),12,B:NEXTX
111
112 LINE(50,30)-(200,30),4
113
114 LINE(50,50)-(200,50),4
115
116 LINE(50,70)-(200,70),4:LINE(50,90)
117 -(200,90),4:LINE(50,110)-(200,110),4:LIN
118
119 E(50,130)-(200,130),4:LINE(50,150)-(20
120 0,150),4
121
122 FORX=18TO160STEP20:PSET(50,X):PRIN
123 T#1,STRINGS(19,CHR$(196)):NEXTX
124
125 ONINTERVAL=1500GOSUB1450
126
127 *COMANDO DO JOGO
128
129 INTERVAL=DN
130
131 V=RND(1)+12:W=RND(1)*12
132
133 FORX=50TO200STEP9:Y1=X:Y2=211-X+20
134
135 IFW<8THEN GOSUB840
136
137 IFW<8THEN GOSUB850
138
139 IFW<8THEN GOSUB860
140
141 IFW<8THEN GOSUB870
142
143 IFW<8THEN GOSUB880
144
145 IFW<8THEN GOSUB890
146
147 IFV<6THEN GOSUB910
148
149 GOSUB720:NEXTX
150
151 FORX=20TO200STEP8:Y2=X:Y1=211-X+20
152
153 IFV<6THEN GOSUB840
154
155 IFW<8THEN GOSUB850
156
157 IFW<8THEN GOSUB860
158
159 IFW<8THEN GOSUB870
160
161 IFW<8THEN GOSUB880
162
163 IFV<6THEN GOSUB910
164
165 GOSUB720
166
167 NEXT X
168
169 AA=RND(1)*4
170
171 FORX=2TOD10:PUTSPRITE#X,(-20,255),9,1:
172 NEXTX:IFA=3THENGOTO450
173
174 GOTO500
175
176 *MOV. JAWBR
177
178 INTERVALON:A=STICK(0):IFA=7ANDN>36TH
179 ENN=N-8
180
181 IFN=124ANDM=74ANDFLAG=1THENGOTO780
182
183 IFA=3ANDM<28THENM=N+0
184
185 IFA=1ANDPOINT(N+7,M-4)<4ANDPOINT(N,
186 M-4)<4ANDM<17THENM=M-20
187
188 IFA=5ANDPOINT(N+7,M+16)<4ANDPOINT(N,
189 M+16)<4ANDM<150THENM=M+20
190
191 PUTSPRITE1,(N,M),9,1
192
193 IFN=124ANDM=74ANDFLAG=1THENPLAY"L32A
194 RCDDBA":TT=TT+100:PT=PT+100:GOSUB1460
195
196 IFFPOINT(N+3,M+8)=15ORPOINT(N+3,M+8)=
197 7THENTP=TP+1:PT=PT+10:PRESET(N,M,4):COLO
198 R1:PRINT#1,CHR$(219):COLOR15:PLAY"00M100
199 004C":TT=TT+10:IFTP=151THENGOSUB1480:GO
200 SUB1050
201
202 IFFT=5000THENTT=0:CH=CH+1:PLAY"V15T
203 2504L8DL4BL8BLDLACL8ALGL32":COLOR7:PR
204 ESET(40,1):PRINT#1,"JAWBREAKER":COLOR12:
205 PRESET(150,1):PRINT#1,STRINGS(CH,CHR$(24
206 9)):COLOR15
207
208 RETURN
209
210 *IMPRESS.DOS INIMIGOS
211
212 PUTSPRITE3,(X2,30),10,0:RETURN
213
214 PUTSPRITE4,(X1,10),12,0:RETURN
215
216 PUTSPRITE5,(X1,50),13,0:RETURN
217
218 PUTSPRITE6,(X2,70),9,0:RETURN
219
220 PUTSPRITE7,(X1,90),2,0:RETURN
221
222 PUTSPRITE8,(X2,110),7,0:RETURN
223
224 PUTSPRITE9,(X1,130),9,0:RETURN
225
226 PUTSPRITE10,(X2,150),14,0:RETURN
227
228 IFPLAY(0)THEN920
229
230 SOUND7,56:SPRITEOFF: SOUNDB,15: SOUNDB,
231 15:FORX=50TO200STEP5: SOUNDB,Y+RND(1)*20:
232 PUTSPRITE1,(N,M),RND(1)*7,1:NEXTX: SOUNDB
233 ,0
234
235 CH=CH-1:IFCH<0THENGOTO990
236
237 COLOR1:PSET(40,1):PRINT#1,STRINGS(
238 22,CHR$(219))
239
240 N=124:M=74:GOSUB720
241
242 COLOR7:PSET(40,1):PRINT#1,"JAWBREA
243 KER":COLOR12:PSET(150,1):PRINT#1,STRIN
244 G(CH,CHR$(249)):COLOR15
245
246 FORS=3TO10:PUTSPRITE#S,(-20,255),1,0:
247 NEXTS:SPRITEON
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

```

**ENGESOFT
UNINDO VOCÊ À MÁQUINA.**

PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS:

*Hot Shoe - Hunch Back - Dog Fighter - Polar Star - Cannon Fighter
Spooks & Ladders - Star Avenger - Shadow of the Bear
Shark Hunter - Binary Land - Le Mans - Norseman - Classic Adventure
Pyramid Warp - Cave Flight - Bumerangue/Maze UP - Buzz OFF -
Disc Warrior - Lazy Jones - Boulder Dash - OH Mummy*

APLICATIVOS:

*Curso de Basic - Calcomp (calculadora científico-financeira)
Topografia (eng. civil) - Imposto de Renda - Controle de Estoque -
Mala Direta - Contas a Pagar e Receber - Orçamento Doméstico
Orçamento de Obras - Viga contínua.*

ENGESOFT

ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA.
04501 - Av. República do Líbano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788
Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Distribuição nacional nos magazines e lojas especializadas.

Descubra o que há por trás dos melhores sistemas.



Nenhum integrador de sistemas vai escolher uma impressora Elgin só porque ouviu dizer que ela é a melhor ou porque confia em nossa qualidade, comprovada por quase meio século de experiência.

Nem porque somos os únicos a oferecer modelos que imprimem 7 cores ou que dispõem de impressão de código de barras. E provavelmente, nem mesmo porque só a Elgin pode lhe fornecer um alimentador automático de papel.

Também não vai optar pelas nossas impressoras só porque, além das seriais, fabricamos também os modelos lineares de 400, 800 e 1.200 lpm – ou porque a

Elgin tem hoje a mais completa linha de impressoras do Brasil.

Nem será, talvez, porque além das inúmeras funções exclusivas de nossos modelos, poderá contar também com um esquema de Assistência Técnica dos mais rápidos e eficientes.

O motivo de sermos escolhidos por 7 entre os 10 maiores fabricantes, é bem mais simples.

É que nós trabalhamos em parceria com eles. Incorporamos suas idéias, atendemos suas necessidades, apresentamos as soluções.

E eles acabam confiando plenamente na Elgin.

Elgin Máquinas S.A. Rua Barão de Campinas, 305 - Telefone 220-1611 - CEP 01201 - São Paulo, SP - Fábrica em Mogi das Cruzes - Est. São Paulo.



Filiada à ABI/COMP



João José Marques Gonçalves

Frogger

Este é um jogo bastante conhecido, adaptado para o ZX81 em uma versão com partes em BASIC e Assembler. O jogo possui três níveis de dificuldade e um contador de tempo, permitindo ainda que dois jogadores se enfrentem na mesma rodada. A parte em BASIC (listagem 1) se encarrega dos contadores de pontos, impressão de cenários e troca de jogadores; já a parte em Assembler (listagem 2) está dividida assim:

- 16514 - 16562 : início do jogo
 - 16563 - 16568 : apaga o sapo na sua posição anterior
 - 16569 - 16656 : SCROLL dos carros e do rio
 - 16686 - 16698 : rotina de tempo
 - 16699 - 16774 : rotina de leitura do teclado
 - 16775 - 16827 : contador de tempo
- O programa usa apenas um *jump* absoluto que está no endereço 16822, facilitando assim novas modificações.

DIGITAÇÃO

Crie uma linha REM com 320 caracteres e digite a listagem Assembler com o auxílio do Micro Bug. Logo após, digite a parte em BASIC a partir da linha 10, grave com GOTO 680 e ajude o sapinho em sua travessia.

```

10 DIM M$(32)
20 LET M$=""
30 LET C$="5"
40 LET A$=""
50 LET B$=""
60 LET C$=C$+A$+D$+E$+F$+G$+H$
70 TO 100: A$=(TO 16)+D$+B$(17 TO )+B$
80 LET D$=""
90 LET B$=""
100 LET C$=C$+M$
110 DIM N$(2)
120 DIM P$(2)
130 DIM X$(2)
140 DIM Y$(2)
150 DIM T$(2)
160 DIM U$(2)
170 DIM V$(2)
180 DIM W$(2)
190 DIM Z$(2)
200 DIM AA$(2)
210 DIM BB$(2)
220 DIM CC$(2)
230 DIM DD$(2)
240 DIM EE$(2)
250 DIM FF$(2)
260 DIM GG$(2)
270 DIM HH$(2)
280 DIM II$(2)
290 DIM JJ$(2)
300 DIM KK$(2)
310 DIM LL$(2)
320 DIM MM$(2)
330 DIM NN$(2)
340 DIM OO$(2)
350 DIM PP$(2)
360 DIM QQ$(2)
370 DIM RR$(2)
380 DIM SS$(2)
390 DIM TT$(2)
400 DIM UU$(2)
410 DIM VV$(2)
420 DIM WW$(2)
430 DIM XX$(2)
440 DIM YY$(2)
450 DIM ZZ$(2)
460 DIM AAA$(2)
470 DIM BBB$(2)
480 DIM CCC$(2)
490 DIM DDD$(2)
500 DIM EEE$(2)
510 DIM FFF$(2)
520 DIM GGG$(2)
530 DIM HHH$(2)
540 DIM III$(2)
550 DIM JJJ$(2)
560 DIM KKK$(2)
570 DIM LLL$(2)
580 DIM MMM$(2)
590 DIM NNN$(2)
600 DIM OOO$(2)
610 DIM PPP$(2)
620 DIM QQQ$(2)
630 DIM RRR$(2)
640 DIM SSS$(2)
650 DIM TTT$(2)
660 DIM UUU$(2)
670 DIM VVV$(2)
680 DIM WWW$(2)
690 DIM XXX$(2)
700 DIM YYY$(2)
710 DIM ZZZ$(2)
720 DIM AAAA$(2)
730 DIM BBBB$(2)
740 DIM CCCC$(2)
750 DIM DDDD$(2)
760 DIM EEEE$(2)
770 DIM FFFF$(2)
780 DIM GGGG$(2)
790 DIM HHHH$(2)
800 DIM IIII$(2)
810 DIM JJJJ$(2)
820 DIM KKKK$(2)
830 DIM LLLL$(2)
840 DIM MMMM$(2)
850 DIM NNNN$(2)
860 DIM OOOO$(2)
870 DIM PPPP$(2)
880 DIM QQQQ$(2)
890 DIM RRRR$(2)
900 DIM SSSS$(2)
910 DIM TTTT$(2)
920 DIM UUUU$(2)
930 DIM VVVV$(2)
940 DIM WWWW$(2)
950 DIM XXXX$(2)
960 DIM YYYY$(2)
970 DIM ZZZZ$(2)
980 DIM AAAAA$(2)
990 DIM BBBBB$(2)
1000 DIM CCCCC$(2)
1010 DIM DDDDD$(2)
1020 DIM EEEEE$(2)
1030 DIM FFFFF$(2)
1040 DIM GGGGG$(2)
1050 DIM HHHHH$(2)
1060 DIM IIIII$(2)
1070 DIM JJJJJ$(2)
1080 DIM KKKKK$(2)
1090 DIM LLLLL$(2)
1100 DIM MMMMM$(2)
1110 DIM NNNNN$(2)
1120 DIM OOOOO$(2)
1130 DIM PPPPP$(2)
1140 DIM QQQQQ$(2)
1150 DIM RRRRR$(2)
1160 DIM SSSSS$(2)
1170 DIM TTTTT$(2)
1180 DIM UUUUU$(2)
1190 DIM VVVVV$(2)
1200 DIM WWWWW$(2)
1210 DIM XXXXX$(2)
1220 DIM YYYYY$(2)
1230 DIM ZZZZZ$(2)
1240 DIM AAAAAA$(2)
1250 DIM BBBBBB$(2)
1260 DIM CCCCCC$(2)
1270 DIM DDDDDD$(2)
1280 DIM EEEEEE$(2)
1290 DIM FFFFFFF$(2)
1300 DIM GGGGGG$(2)
1310 DIM HHHHHH$(2)
1320 DIM IIIIII$(2)
1330 DIM JJJJJJ$(2)
1340 DIM KKKKKK$(2)
1350 DIM LLLLLL$(2)
1360 DIM MMMMMM$(2)
1370 DIM NNNNNN$(2)
1380 DIM OOOOOO$(2)
1390 DIM PPPPPP$(2)
1400 DIM QQQQQQ$(2)
1410 DIM RRRRRR$(2)
1420 DIM SSSSSS$(2)
1430 DIM TTTTTT$(2)
1440 DIM UUUUUU$(2)
1450 DIM VVVVVV$(2)
1460 DIM WWWWWW$(2)
1470 DIM XXXXXX$(2)
1480 DIM YYYYYY$(2)
1490 DIM ZZZZZZ$(2)
1500 DIM AAAAAAA$(2)
1510 DIM BBBBBBB$(2)
1520 DIM CCCCCCC$(2)
1530 DIM DDDDDDD$(2)
1540 DIM EEEEEEE$(2)
1550 DIM FFFFFFFF$(2)
1560 DIM GGGGGGG$(2)
1570 DIM HHHHHHH$(2)
1580 DIM IIIIIII$(2)
1590 DIM JJJJJJJ$(2)
1600 DIM KKKKKKK$(2)
1610 DIM LLLLLLL$(2)
1620 DIM MMMMMMM$(2)
1630 DIM NNNNNNN$(2)
1640 DIM OOOOOOO$(2)
1650 DIM PPPPPPP$(2)
1660 DIM QQQQQQQ$(2)
1670 DIM RRRRRRR$(2)
1680 DIM SSSSSSS$(2)
1690 DIM TTTTTTT$(2)
1700 DIM UUUUUUU$(2)
1710 DIM VVVVVVV$(2)
1720 DIM WWWWWWV$(2)
1730 DIM XXXXXXV$(2)
1740 DIM YYYYYYV$(2)
1750 DIM ZZZZZZV$(2)
1760 DIM AAAAAAV$(2)
1770 DIM BBBBBBV$(2)
1780 DIM CCCCCCV$(2)
1790 DIM DDDDDDV$(2)
1800 DIM EEEEEEV$(2)
1810 DIM FFFFFFV$(2)
1820 DIM GGGGGGV$(2)
1830 DIM HHHHHHV$(2)
1840 DIM IIIIIIV$(2)
1850 DIM JJJJJJV$(2)
1860 DIM KKKKKKV$(2)
1870 DIM LLLLLLV$(2)
1880 DIM MMMMMMV$(2)
1890 DIM NNNNNNV$(2)
1900 DIM OOOOOOV$(2)
1910 DIM PPPPPPV$(2)
1920 DIM QQQQQQV$(2)
1930 DIM RRRRRRV$(2)
1940 DIM SSSSSSV$(2)
1950 DIM TTTTTTV$(2)
1960 DIM UUUUUUV$(2)
1970 DIM VVVVVUV$(2)
1980 DIM WWWWWWV$(2)
1990 DIM XXXXXV$(2)
2000 DIM YYYYYV$(2)
2010 DIM ZZZZZV$(2)
2020 DIM AAAAAV$(2)
2030 DIM BBBBBV$(2)
2040 DIM CCCCCV$(2)
2050 DIM DDDDDV$(2)
2060 DIM EEEEDV$(2)
2070 DIM FFFFFV$(2)
2080 DIM GGGGGV$(2)
2090 DIM HHHHHV$(2)
2100 DIM IIIIIV$(2)
2110 DIM JJJJIV$(2)
2120 DIM KKKKIV$(2)
2130 DIM LLLLIV$(2)
2140 DIM MMMMIV$(2)
2150 DIM NNNNIV$(2)
2160 DIM OOOOIV$(2)
2170 DIM PPPPIV$(2)
2180 DIM QQQQIV$(2)
2190 DIM RRRRIV$(2)
2200 DIM SSSSIV$(2)
2210 DIM TTTTIV$(2)
2220 DIM UUUUIV$(2)
2230 DIM VVVVIV$(2)
2240 DIM WWWWIV$(2)
2250 DIM XXXXIV$(2)
2260 DIM YYYYIV$(2)
2270 DIM ZZZZIV$(2)
2280 DIM AAAAIV$(2)
2290 DIM BBBBIV$(2)
2300 DIM CCCCIV$(2)
2310 DIM DDDDIV$(2)
2320 DIM EEEEDIV$(2)
2330 DIM FFFFFIV$(2)
2340 DIM GGGGGIV$(2)
2350 DIM HHHHHIV$(2)
2360 DIM IIIIIV$(2)
2370 DIM JJJJIV$(2)
2380 DIM KKKKIV$(2)
2390 DIM LLLLIV$(2)
2400 DIM MMMMIV$(2)
2410 DIM NNNNIV$(2)
2420 DIM OOOOIV$(2)
2430 DIM PPPPIV$(2)
2440 DIM QQQQIV$(2)
2450 DIM RRRRIV$(2)
2460 DIM SSSSIV$(2)
2470 DIM TTTTIV$(2)
2480 DIM UUUUIV$(2)
2490 DIM VVVVIV$(2)
2500 DIM WWWWIV$(2)
2510 DIM XXXXIV$(2)
2520 DIM YYYYIV$(2)
2530 DIM ZZZZIV$(2)
2540 DIM AAAAIV$(2)
2550 DIM BBBBIV$(2)
2560 DIM CCCCIV$(2)
2570 DIM DDDDIV$(2)
2580 DIM EEEEDIV$(2)
2590 DIM FFFFFIV$(2)
2600 DIM GGGGGIV$(2)
2610 DIM HHHHHIV$(2)
2620 DIM IIIIIV$(2)
2630 DIM JJJJIV$(2)
2640 DIM KKKKIV$(2)
2650 DIM LLLLIV$(2)
2660 DIM MMMMIV$(2)
2670 DIM NNNNIV$(2)
2680 DIM OOOOIV$(2)
2690 DIM PPPPIV$(2)
2700 DIM QQQQIV$(2)
2710 DIM RRRRIV$(2)
2720 DIM SSSSIV$(2)
2730 DIM TTTTIV$(2)
2740 DIM UUUUIV$(2)
2750 DIM VVVVIV$(2)
2760 DIM WWWWIV$(2)
2770 DIM XXXXIV$(2)
2780 DIM YYYYIV$(2)
2790 DIM ZZZZIV$(2)
2800 DIM AAAAIV$(2)
2810 DIM BBBBIV$(2)
2820 DIM CCCCIV$(2)
2830 DIM DDDDIV$(2)
2840 DIM EEEEDIV$(2)
2850 DIM FFFFFIV$(2)
2860 DIM GGGGGIV$(2)
2870 DIM HHHHHIV$(2)
2880 DIM IIIIIV$(2)
2890 DIM JJJJIV$(2)
2900 DIM KKKKIV$(2)
2910 DIM LLLLIV$(2)
2920 DIM MMMMIV$(2)
2930 DIM NNNNIV$(2)
2940 DIM OOOOIV$(2)
2950 DIM PPPPIV$(2)
2960 DIM QQQQIV$(2)
2970 DIM RRRRIV$(2)
2980 DIM SSSSIV$(2)
2990 DIM TTTTIV$(2)
3000 DIM UUUUIV$(2)
3010 DIM VVVVIV$(2)
3020 DIM WWWWIV$(2)
3030 DIM XXXXIV$(2)
3040 DIM YYYYIV$(2)
3050 DIM ZZZZIV$(2)
3060 DIM AAAAIV$(2)
3070 DIM BBBBIV$(2)
3080 DIM CCCCIV$(2)
3090 DIM DDDDIV$(2)
3100 DIM EEEEDIV$(2)
3110 DIM FFFFFIV$(2)
3120 DIM GGGGGIV$(2)
3130 DIM HHHHHIV$(2)
3140 DIM IIIIIV$(2)
3150 DIM JJJJIV$(2)
3160 DIM KKKKIV$(2)
3170 DIM LLLLIV$(2)
3180 DIM MMMMIV$(2)
3190 DIM NNNNIV$(2)
3200 DIM OOOOIV$(2)
3210 DIM PPPPIV$(2)
3220 DIM QQQQIV$(2)
3230 DIM RRRRIV$(2)
3240 DIM SSSSIV$(2)
3250 DIM TTTTIV$(2)
3260 DIM UUUUIV$(2)
3270 DIM VVVVIV$(2)
3280 DIM WWWWIV$(2)
3290 DIM XXXXIV$(2)
3300 DIM YYYYIV$(2)
3310 DIM ZZZZIV$(2)
3320 DIM AAAAIV$(2)
3330 DIM BBBBIV$(2)
3340 DIM CCCCIV$(2)
3350 DIM DDDDIV$(2)
3360 DIM EEEEDIV$(2)
3370 DIM FFFFFIV$(2)
3380 DIM GGGGGIV$(2)
3390 DIM HHHHHIV$(2)
3400 DIM IIIIIV$(2)
3410 DIM JJJJIV$(2)
3420 DIM KKKKIV$(2)
3430 DIM LLLLIV$(2)
3440 DIM MMMMIV$(2)
3450 DIM NNNNIV$(2)
3460 DIM OOOOIV$(2)
3470 DIM PPPPIV$(2)
3480 DIM QQQQIV$(2)
3490 DIM RRRRIV$(2)
3500 DIM SSSSIV$(2)
3510 DIM TTTTIV$(2)
3520 DIM UUUUIV$(2)
3530 DIM VVVVIV$(2)
3540 DIM WWWWIV$(2)
3550 DIM XXXXIV$(2)
3560 DIM YYYYIV$(2)
3570 DIM ZZZZIV$(2)
3580 DIM AAAAIV$(2)
3590 DIM BBBBIV$(2)
3600 DIM CCCCIV$(2)
3610 DIM DDDDIV$(2)
3620 DIM EEEEDIV$(2)
3630 DIM FFFFFIV$(2)
3640 DIM GGGGGIV$(2)
3650 DIM HHHHHIV$(2)
3660 DIM IIIIIV$(2)
3670 DIM JJJJIV$(2)
3680 DIM KKKKIV$(2)
3690 DIM LLLLIV$(2)
3700 DIM MMMMIV$(2)
3710 DIM NNNNIV$(2)
3720 DIM OOOOIV$(2)
3730 DIM PPPPIV$(2)
3740 DIM QQQQIV$(2)
3750 DIM RRRRIV$(2)
3760 DIM SSSSIV$(2)
3770 DIM TTTTIV$(2)
3780 DIM UUUUIV$(2)
3790 DIM VVVVIV$(2)
3800 DIM WWWWIV$(2)
3810 DIM XXXXIV$(2)
3820 DIM YYYYIV$(2)
3830 DIM ZZZZIV$(2)
3840 DIM AAAAIV$(2)
3850 DIM BBBBIV$(2)
3860 DIM CCCCIV$(2)
3870 DIM DDDDIV$(2)
3880 DIM EEEEDIV$(2)
3890 DIM FFFFFIV$(2)
3900 DIM GGGGGIV$(2)
3910 DIM HHHHHIV$(2)
3920 DIM IIIIIV$(2)
3930 DIM JJJJIV$(2)
3940 DIM KKKKIV$(2)
3950 DIM LLLLIV$(2)
3960 DIM MMMMIV$(2)
3970 DIM NNNNIV$(2)
3980 DIM OOOOIV$(2)
3990 DIM PPPPIV$(2)
4000 DIM QQQQIV$(2)
4010 DIM RRRRIV$(2)
4020 DIM SSSSIV$(2)
4030 DIM TTTTIV$(2)
4040 DIM UUUUIV$(2)
4050 DIM VVVVIV$(2)
4060 DIM WWWWIV$(2)
4070 DIM XXXXIV$(2)
4080 DIM YYYYIV$(2)
4090 DIM ZZZZIV$(2)
4100 DIM AAAAIV$(2)
4110 DIM BBBBIV$(2)
4120 DIM CCCCIV$(2)
4130 DIM DDDDIV$(2)
4140 DIM EEEEDIV$(2)
4150 DIM FFFFFIV$(2)
4160 DIM GGGGGIV$(2)
4170 DIM HHHHHIV$(2)
4180 DIM IIIIIV$(2)
4190 DIM JJJJIV$(2)
4200 DIM KKKKIV$(2)
4210 DIM LLLLIV$(2)
4220 DIM MMMMIV$(2)
4230 DIM NNNNIV$(2)
4240 DIM OOOOIV$(2)
4250 DIM PPPPIV$(2)
4260 DIM QQQQIV$(2)
4270 DIM RRRRIV$(2)
4280 DIM SSSSIV$(2)
4290 DIM TTTTIV$(2)
4300 DIM UUUUIV$(2)
4310 DIM VVVVIV$(2)
4320 DIM WWWWIV$(2)
4330 DIM XXXXIV$(2)
4340 DIM YYYYIV$(2)
4350 DIM ZZZZIV$(2)
4360 DIM AAAAIV$(2)
4370 DIM BBBBIV$(2)
4380 DIM CCCCIV$(2)
4390 DIM DDDDIV$(2)
4400 DIM EEEEDIV$(2)
4410 DIM FFFFFIV$(2)
4420 DIM GGGGGIV$(2)
4430 DIM HHHHHIV$(2)
4440 DIM IIIIIV$(2)
4450 DIM JJJJIV$(2)
4460 DIM KKKKIV$(2)
4470 DIM LLLLIV$(2)
4480 DIM MMMMIV$(2)
4490 DIM NNNNIV$(2)
4500 DIM OOOOIV$(2)
4510 DIM PPPPIV$(2)
4520 DIM QQQQIV$(2)
4530 DIM RRRRIV$(2)
4540 DIM SSSSIV$(2)
4550 DIM TTTTIV$(2)
4560 DIM UUUUIV$(2)
4570 DIM VVVVIV$(2)
4580 DIM WWWWIV$(2)
4590 DIM XXXXIV$(2)
4600 DIM YYYYIV$(2)
4610 DIM ZZZZIV$(2)
4620 DIM AAAAIV$(2)
4630 DIM BBBBIV$(2)
4640 DIM CCCCIV$(2)
4650 DIM DDDDIV$(2)
4660 DIM EEEEDIV$(2)
4670 DIM FFFFFIV$(2)
4680 DIM GGGGGIV$(2)
4690 DIM HHHHHIV$(2)
4700 DIM IIIIIV$(2)
4710 DIM JJJJIV$(2)
4720 DIM KKKKIV$(2)
4730 DIM LLLLIV$(2)
4740 DIM MMMMIV$(2)
4750 DIM NNNNIV$(2)
4760 DIM OOOOIV$(2)
4770 DIM PPPPIV$(2)
4780 DIM QQQQIV$(2)
4790 DIM RRRRIV$(2)
4800 DIM SSSSIV$(2)
4810 DIM TTTTIV$(2)
4820 DIM UUUUIV$(2)
4830 DIM VVVVIV$(2)
4840 DIM WWWWIV$(2)
4850 DIM XXXXIV$(2)
4860 DIM YYYYIV$(2)
4870 DIM ZZZZIV$(2)
4880 DIM AAAAIV$(2)
4890 DIM BBBBIV$(2)
4900 DIM CCCCIV$(2)
4910 DIM DDDDIV$(2)
4920 DIM EEEEDIV$(2)
4930 DIM FFFFFIV$(2)
4940 DIM GGGGGIV$(2)
4950 DIM HHHHHIV$(2)
4960 DIM IIIIIV$(2)
4970 DIM JJJJIV$(2)
4980 DIM KKKKIV$(2)
4990 DIM LLLLIV$(2)
5000 DIM MMMMIV$(2)
5010 DIM NNNNIV$(2)
5020 DIM OOOOIV$(2)
5030 DIM PPPPIV$(2)
5040 DIM QQQQIV$(2)
5050 DIM RRRRIV$(2)
5060 DIM SSSSIV$(2)
5070 DIM TTTTIV$(2)
5080 DIM UUUUIV$(2)
5090 DIM VVVVIV$(2)
5100 DIM WWWWIV$(2)
5110 DIM XXXXIV$(2)
5120 DIM YYYYIV$(2)
5130 DIM ZZZZIV$(2)
5140 DIM AAAAIV$(2)
5150 DIM BBBBIV$(2)
5160 DIM CCCCIV$(2)
5170 DIM DDDDIV$(2)
5180 DIM EEEEDIV$(2)
5190 DIM FFFFFIV$(2)
5200 DIM GGGGGIV$(2)
5210 DIM HHHHHIV$(2)
5220 DIM IIIIIV$(2)
5230 DIM JJJJIV$(2)
5240 DIM KKKKIV$(2)
5250 DIM LLLLIV$(2)
5260 DIM MMMMIV$(2)
5270 DIM NNNNIV$(2)
5280 DIM OOOOIV$(2)
5290 DIM PPPPIV$(2)
5300 DIM QQQQIV$(2)
5310 DIM RRRRIV$(2)
5320 DIM SSSSIV$(2)
5330 DIM TTTTIV$(2)
5340 DIM UUUUIV$(2)
5350 DIM VVVVIV$(2)
5360 DIM WWWWIV$(2)
5370 DIM XXXXIV$(2)
5380 DIM YYYYIV$(2)
5390 DIM ZZZZIV$(2)
5400 DIM AAAAIV$(2)
5410 DIM BBBBIV$(2)
5420 DIM CCCCIV$(2)
5430 DIM DDDDIV$(2)
5440 DIM EEEEDIV$(2)
5450 DIM FFFFFIV$(2)
5460 DIM GGGGGIV$(2)
5470 DIM HHHHHIV$(2)
5480 DIM IIIIIV$(2)
5490 DIM JJJJIV$(2)
5500 DIM KKKKIV$(2)
5510 DIM LLLLIV$(2)
5520 DIM MMMMIV$(2)
5530 DIM NNNNIV$(2)
5540 DIM OOOOIV$(2)
5550 DIM PPPPIV$(2)
5560 DIM QQQQIV$(2)
5570 DIM RRRRIV$(2)
5580 DIM SSSSIV$(2)
5590 DIM TTTTIV$(2)
5600 DIM UUUUIV$(2)
5610 DIM VVVVIV$(2)
5620 DIM WWWWIV$(2)
5630 DIM XXXXIV$(2)
5640 DIM YYYYIV$(2)
5650 DIM ZZZZIV$(2)
5660 DIM AAAAIV$(2)
5670 DIM BBBBIV$(2)
5680 DIM CCCCIV$(2)
5690 DIM DDDDIV$(2)
5700 DIM EEEEDIV$(2)
5710 DIM FFFFFIV$(2)
5720 DIM GGGGGIV$(2)
5730 DIM HHHHHIV$(2)
5740 DIM IIIIIV$(2)
5750 DIM JJJJIV$(2)
5760 DIM KKKKIV$(2)
5770 DIM LLLLIV$(2)
5780 DIM MMMMIV$(2)
5790 DIM NNNNIV$(2)
5800 DIM OOOOIV$(2)
5810 DIM PPPPIV$(2)
5820 DIM QQQQIV$(2)
5830 DIM RRRRIV$(2)
5840 DIM SSSSIV$(2)
5850 DIM TTTTIV$(2)
5860 DIM UUUUIV$(2)
5870 DIM VVVVIV$(2)
5880 DIM WWWWIV$(2)
5890 DIM XXXXIV$(2)
5900 DIM YYYYIV$(2)
5910 DIM ZZZZIV$(2)
5920 DIM AAAAIV$(2)
5930 DIM BBBBIV$(2)
5940 DIM CCCCIV$(2)
5950 DIM DDDDIV$(2)
5960 DIM EEEEDIV$(2)
5970 DIM FFFFFIV$(2)
5980 DIM GGGGGIV$(2)
5990 DIM HHHHHIV$(2)
6000 DIM IIIIIV$(2)
6010 DIM JJJJIV$(2)
6020 DIM KKKKIV$(2)
6030 DIM LLLLIV$(2)
6040 DIM MMMMIV$(2)
6050 DIM NNNNIV$(2)
6060 DIM OOOOIV$(2)
6070 DIM PPPPIV$(2)
6080 DIM QQQQIV$(2)
6090 DIM RRRRIV$(2)
6100 DIM SSSSIV$(2)
6110 DIM TTTTIV$(2)
6120 DIM UUUUIV$(2)
6130 DIM VVVVIV$(2)
6140 DIM WWWWIV$(2)
6150 DIM XXXXIV$(2)
6160 DIM YYYYIV$(2)
6170 DIM ZZZZIV$(2)
6180 DIM AAAAIV$(2)
6190 DIM BBBBIV$(2)
6200 DIM CCCCIV$(2)
6210 DIM DDDDIV$(2)
6220 DIM EEEEDIV$(2)
6230 DIM FFFFFIV$(2)
6240 DIM GGGGGIV$(2)
6250 DIM HHHHHIV$(2)
6260 DIM IIIIIV$(2)
6270 DIM JJJJIV$(2)
6280 DIM KKKKIV$(2)
6290 DIM LLLLIV$(2)
6300 DIM MMMMIV$(2)
6310 DIM NNNNIV$(2)
6320 DIM OOOOIV$(2)
6330 DIM PPPPIV$(2)
6340 DIM QQQQIV$(2)
6350 DIM RRRRIV$(2)
6360 DIM SSSSIV$(2)
6370 DIM TTTTIV$(2)
6380 DIM UUUUIV$(2)
6390 DIM VVVVIV$(2)
6400 DIM WWWWIV$(2)
6410 DIM XXXXIV$(2)
6420 DIM YYYYIV$(2)
6430 DIM ZZZZIV$(2)
6440 DIM AAAAIV$(2)
6450 DIM BBBBIV$(2)
6460 DIM CCCCIV$(2)
6470 DIM DDDDIV$(2)
6480 DIM EEEEDIV$(2)
6490 DIM FFFFFIV$(2)
6500 DIM GGGGGIV$(2)
6510 DIM HHHHHIV$(2)
6520 DIM IIIIIV$(2)
6530 DIM JJJJIV$(2)
6540 DIM KKKKIV$(2)
6550 DIM LLLLIV$(2)
6560 DIM MMMMIV$(2)
6570 DIM NNNNIV$(2)
6580 DIM OOOOIV$(2)
6590 DIM PPPPIV$(2)
6600 DIM QQQQIV$(2)
6610 DIM RRRRIV$(2)
6620 DIM SSSSIV$(2)
6630 DIM TTTTIV$(2)
6640 DIM UUUUIV$(2)
6650 DIM VVVVIV$(2)
6660 DIM WWWWIV$(2)
6670 DIM XXXXIV$(2)
6680 DIM YYYYIV$(2)
6690 DIM ZZZZIV$(2)
6700 DIM AAAAIV$(2)
6710 DIM BBBBIV$(2)
6720 DIM CCCCIV$(2)
6730 DIM DDDDIV$(2)
6740 DIM EEEEDIV$(2)
6750 DIM FFFFFIV$(2)
6760 DIM GGGGGIV$(2)
6770 DIM HHHHHIV$(2)
6780 DIM IIIIIV$(2)
6790 DIM JJJJIV$(2)
6800 DIM KKKKIV$(2)
6810 DIM LLLLIV$(2)
6820 DIM MMMMIV$(2)
6830 DIM NNNNIV$(2)
6840 DIM OOOOIV$(2)
6850 DIM PPPPIV$(2)
6860 DIM QQQQIV$(2)
6870 DIM RRRRIV$(2)
6880 DIM SSSSIV$(2)
6890 DIM TTTTIV$(2)
6900 DIM UUUUIV$(2)
6910 DIM VVVVIV$(2)
6920 DIM WWWWIV$(2)
6930 DIM XXXXIV$(2)
6940 DIM YYYYIV$(2)
6950 DIM ZZZZIV$(2)
6960 DIM AAAAIV$(2)
6970 DIM BBBBIV$(2)
6980 DIM CCCCIV$(2)
6990 DIM DDDDIV$(2)
7000 DIM EEEEDIV$(2)
7010 DIM FFFFFIV$(2)
7020 DIM GGGGGIV$(2)
7030 DIM HHHHHIV$(2)
7040 DIM IIIIIV$(2)
7050 DIM JJJJIV$(2)
7060 DIM KKKKIV$(2)
7070 DIM LLLLIV$(2)
7080 DIM MMMMIV$(2)
7090 DIM NNNNIV$(2)
7100 DIM OOOOIV$(2)
7110 DIM PPPPIV$(2)
7120 DIM QQQQIV$(2)
7130 DIM RRRRIV$(2)
7140 DIM SSSSIV$(2)
7150 DIM TTTTIV$(2)
7160 DIM UUUUIV$(2)
7170 DIM VVVVIV$(2)
7180 DIM WWWWIV$(2)
7190 DIM XXXXIV$(2)
7200 DIM YYYYIV$(2)
7210 DIM ZZZZIV$(2)
7220 DIM AAAAIV$(2)
7230 DIM BBBBIV$(2)
7240 DIM CCCCIV$(2)
7250 DIM DDDDIV$(2)
7260 DIM EEEEDIV$(2)
7270 DIM FFFFFIV$(2)
7280 DIM GGGGGIV$(2)
7290 DIM HHHHHIV$(2)
7300 DIM IIIIIV$(2)
7310 DIM JJJJIV$(2)
7320 DIM KKKKIV$(2)
7330 DIM LLLLIV$(2)
7340 DIM MMMMIV$(2)
7350 DIM NNNNIV$(2)
7360 DIM OOOOIV$(2)
7370 DIM PPPPIV$(2)
7380 DIM QQQQIV$(2)
7390 DIM RRRRIV$(2)
7400 DIM SSSSIV$(2)
7410 DIM TTTTIV$(2)
7420 DIM UUUUIV$(2)
7430 DIM VVVVIV$(2)
7440 DIM WWWWIV$(2)
7450 DIM XXXXIV$(2)
7460 DIM YYYYIV$(2)
7470 DIM ZZZZIV$(2)
7480 DIM AAAAIV$(2)
7490 DIM BBBBIV$(2)
7500 DIM CCCCIV$(2)
7510 DIM DDDDIV$(2)
7520 DIM EEEEDIV$(2)
7530 DIM FFFFFIV$(2)
7540 DIM GGGGGIV$(2)
7550 DIM HHHHHIV$(2)
7560 DIM IIIIIV$(2)
7570 DIM JJJJIV$(2)
7580 DIM KKKKIV$(2)
7590 DIM LLLLIV$(2)
7600 DIM MMMMIV$(2)
7610 DIM NNNNIV$(2)
7620 DIM OOOOIV$(2)
7630 DIM PPPPIV$(2)
7640 DIM QQQQIV$(2)
7650 DIM RRRRIV$(2)
7660 DIM SSSSIV$(2)
7670 DIM TTTTIV$(2)
7680 DIM UUUUIV$(2)
7690 DIM VVVVIV$(2)
7700 DIM WWWWIV$(2)
7710 DIM XXXXIV$(2)
7720 DIM YYYYIV$(2)
7730 DIM ZZZZIV$(2)
7740 DIM AAAAIV$(2)
7750 DIM BBBBIV$(2)
7760 DIM CCCCIV$(2)
7770 DIM DDDDIV$(2)
7780 DIM EEEEDIV$(2)
7790 DIM FFFFFIV$(2)
7800 DIM GGGGGIV$(2)
7810 DIM HHHHHIV$(2)
7820 DIM IIIIIV$(2)
7830 DIM JJJJIV$(2)
7840 DIM KKKKIV$(2)
7850 DIM LLLLIV$(2)
7860 DIM MMMMIV$(2)
7870 DIM NNNNIV$(2)
7880 DIM OOOOIV$(2)
7890 DIM PPPPIV$(2)
7900 DIM QQQQIV$(2)
7910 DIM RRRRIV$(2)
7920 DIM SSSSIV$(2)
7930 DIM TTTTIV$(2)
7940 DIM UUUUIV$(2)
7950 DIM VVVVIV$(2)
7960 DIM WWWWIV$(2)
7970 DIM XXXXIV$(2)
7980 DIM YYYYIV$(2)
7990 DIM ZZZZIV$(2)
8000 DIM AAAAIV$(2)
8010 DIM BBBBIV$(2)
8020 DIM CCCCIV$(2)
8030 DIM DDDDIV$(2)
8040 DIM EEEEDIV$(2)
8050 DIM FFFFFIV$(2)
8060 DIM GGGGGIV$(2)
8070 DIM HHHHHIV$(2)
8080 DIM IIIIIV$(2)
8090 DIM JJJJIV$(2)
8100 DIM KKKKIV$(2)
8110 DIM LLLLIV$(2)
8120 DIM MMMMIV$(2)
8130 DIM NNNNIV$(2)
8140 DIM OOOOIV$(2)
8150 DIM PPPPIV$(2)
8160 DIM QQQQIV$(2)
8170 DIM RRRRIV$(2)
8180 DIM SSSSIV$(2)
8190 DIM TTTTIV$(2)
8200 DIM UUUUIV$(2)
8210 DIM VVVVIV$(2)
8220 DIM WWWWIV$(2)
8230 DIM XXXXIV$(2)
8240 DIM YYYYIV$(2)
8250 DIM ZZZZIV$(2)
8260 DIM AAAAIV$(2)
8270 DIM BBBBIV$(2)
8280 DIM CCCCIV$(2)
8290 DIM DDDDIV$(2)
8300 DIM EEEEDIV$(2)
8310 DIM FFFFFIV$(2)
8320 DIM GGGGGIV$(2)
8330 DIM HHHHHIV$(2)
8340 DIM IIIIIV$(2)
8350 DIM JJJJIV$(2)
8360 DIM KKKKIV$(2)
8370 DIM LLLLIV$(2)
8380 DIM MMMMIV$(2)
8390 DIM NNNNIV$(2)
8400 DIM OOOOIV$(2)
8410 DIM PPPPIV$(2)
8420 DIM QQQQIV$(2)
8430 DIM RRRRIV$(2)
8440 DIM SSSSIV$(2)
8450 DIM TTTTIV$(2)
8460 DIM UUUUIV$(2)
8470 DIM VVVVIV$(2)
8480 DIM WWWWIV$(2)
8490 DIM XXXXIV$(2)
8500 DIM YYYYIV$(2)
8510 DIM ZZZZIV$(2)
8520 DIM AAAAIV$(2)
8530 DIM BBBBIV$(2)
8540 DIM CCCCIV$(2)
8550 DIM DDDDIV$(2)
8560 DIM EEEEDIV$(2)
8570 DIM FFFFFIV$(2)
8580 DIM GGGGGIV$(2)
8590 DIM HHHHHIV$(2)
8600 DIM IIIIIV$(2)
8610 DIM JJJJIV$(2)
8620 DIM KKKKIV$(2)
8630 DIM LLLLIV$(2)
8640 DIM MMMMIV$(2)
8650 DIM NNNNIV$(2)
8660 DIM OOOOIV$(2)
8670 DIM PPPPIV$(2)
8680 DIM QQQQIV$(2)
8690 DIM RRRRIV$(2)
8700 DIM SSSSIV$(2)
8710 DIM TTTTIV$(2)
8720 DIM UUUUIV$(2)
8730 DIM VVVVIV$(2)
8740 DIM WWWWIV$(2)
8750 DIM XXXXIV$(2)
8760 DIM YYYYIV$(2)
8770 DIM ZZZZIV$(2)
8780 DIM AAAAIV$(2)
8790 DIM BBBBIV$(2)
8800 DIM CCCCIV$(2)
8810 DIM DDDDIV$(2)
8820 DIM EEEEDIV$(2)
8830 DIM FFFFFIV$(2)
8840 DIM GGGGGIV$(2)
8850 DIM HHHHHIV$(2)
8860 DIM IIIIIV$(2)
8870 DIM JJJJIV$(2)
8880 DIM KKKKIV$(2)
8890 DIM LLLLIV$(2)
8900 DIM MMMMIV$(2)
8910 DIM NNNNIV$(2)
8920 DIM OOOOIV$(2)
8930 DIM PPPPIV$(2)
8940 DIM QQQQIV$(2)
8950 DIM RRRRIV$(2)
8960 DIM SSSSIV$(2)
8970 DIM TTTTIV$(2)
8980 DIM UUUUIV$(2)
8990 DIM VVVVIV$(2)
9000 DIM WWWWIV$(2)
9010 DIM XXXXIV$(2)
9020 DIM YYYYIV$(2)
9030 DIM ZZZZIV$(2)
9040 DIM AAAAIV$(2)
9050 DIM BBBBIV$(2)
9060 DIM CCCCIV$(2)
9070 DIM DDDDIV$(2)
9080 DIM EEEEDIV$(2)
9090 DIM FFFFFIV$(2)
9100 DIM GGGGGIV$(2)
9110 DIM HHHHHIV$(2)
9120 DIM IIIIIV$(2)
9130 DIM JJJJIV$(2)
9140 DIM KKKKIV$(2)
9150 DIM LLLLIV$(2)
9160 DIM MMMMIV$(2)
9170 DIM NNNNIV$(2)
9180 DIM OOOOIV$(2)
9190 DIM PPPPIV$(2)
9200 DIM QQQQIV$(2)
9210 DIM RRRRIV$(2)
9220 DIM SSSSIV$(2)
9230 DIM TTTTIV$(2)
9240 DIM UUUUIV$(2)
9250 DIM VVVVIV$(2)
9260 DIM WWWWIV$(2)
9270 DIM XXXXIV$(2)
9280 DIM YYYYIV$(2)
9290 DIM ZZZZIV$(2)
9300 DIM AAAAIV$(2)
9310 DIM BBBBIV$(2)
9320 DIM CCCCIV$(2)
9330 DIM DDDDIV$(2)
9340 DIM EEEEDIV$(2)
9350 DIM FFFFFIV$(2)
9360 DIM GGGGGIV$(2)
9370 DIM HHHHHIV$(2)
9380 DIM IIIIIV$(2)
9390 DIM JJJJIV$(2)
9400 DIM KKKKIV$(2)
9410 DIM LLLLIV$(2)
9420 DIM MMMMIV$(2)
9430 DIM NNNNIV$(2)
9440 DIM OOOOIV$(2)
9450 DIM PPPPIV$(2)
9460 DIM QQQQIV$(2)
9470 DIM RRRRIV$(2)
9480 DIM SSSSIV$(2)
9490 DIM TTTTIV$(2)
9500 DIM UUUUIV$(2)
9510 DIM VVVVIV$(2)
9520 DIM WWWWIV$(2)
9530 DIM XXXXIV$(2)
9540 DIM YYYYIV$(2)
9550 DIM ZZZZIV$(2)
9560 DIM AAAAIV
```




BTC

VIAGENS E TURISMO

BRASIL TRADE CENTER

INFOR TRAVEL

Viagem de Aperfeiçoamento em Informática aos Estados Unidos.

O Brasil Trade Center é um Banco de Negócios que, a exemplo dos seus congêneres dos grandes centros, tem por finalidade fomentar o intercâmbio Comercial, Tecnológico e Cultural entre o seu país de origem e as outras Nações.

Dentro dessa filosofia, o Brasil Trade Center através da sua subsidiária Brasil Trade Center Viagens e Turismo, vai levar grupos de brasileiros para visitar as principais empresas Norteamericanas de Hardware e Software, a começar pelo Silicon Valley na Califórnia.

Estas visitas irão complementar uma programação intensiva de cursos e treinamento, o que constituirá numa valiosa contribuição para o aperfeiçoamento profissional e pessoal dos participantes.

FICHA TÉCNICA

Patrocinador: BRASIL TRADE CENTER

**Operador Técnico: BRASIL TRADE CENTER
VIAGENS E TURISMO**

Transportador: PANAM

**Parte Terrestre: INCLUI HOTÉIS,
TRANSLADOS E VISITAS TÉCNICAS**

**VAGAS LIMITADAS
PRAZO PARA INSCRIÇÕES
ATÉ O DIA 30/10**

CONHEÇA O BTC GRUPO BTC

**BRASIL TRADE CENTER
PROJETOS E PARTICIPAÇÕES**

**BRASIL TRADE CENTER
VIAGENS E TURISMO**

**BRASIL TRADE CENTER
HOTÉIS E TURISMO**

**BRASIL TRADE CENTER
METAIS PRECIOSOS**

**BRASIL TRADE CENTER
ALTA TECNOLOGIA**

**100% Nacional em Defesa da Reserva
de Mercado**

PARTICIPE DO BTC

NO BTC VIAJOU, GANHOU!

Em qualquer viagem Internacional, ganhe como investimento para a sua família, o primeiro e único curso de Inglês em vídeo cassete feito no Brasil e um desconto especial no produtor de vídeo.

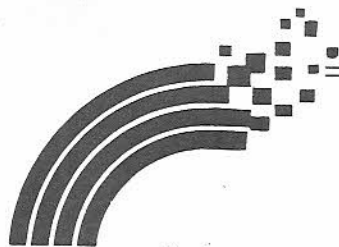
Para maiores informações, preencha o cupom e remeta-o para: BRASIL TRADE CENTER VIAGENS E TURISMO LTDA.
Av. Epiácio Pessoa, 280
Ipanema — RJ. — CEP: 22471
Tels.: (021) 259-1299/259-1499/259-1542

NOME _____

ENDEREÇO _____

BAIRRO _____ CIDADE _____

CEP _____ ESTADO _____ TEL _____



Fernando Pedrassani Costa Neves

Multicolor

Este é o tradicional jogo Senha, onde o microcomputador escolhe quatro cores diferentes entre si, dentre seis pré-estabelecidas, e você tem dez chances para descobrir quais são as cores e suas respectivas posições.

Rode o programa com RUN, e no centro da tela aparecerá o tabuleiro. Então, o micro fará uma análise das suas cores, comparando-as com as que ele escolheu, fazendo em seguida uma reportagem que aparecerá no quadrado do tabuleiro (o ponto preto significa cor certa na posição certa; e o ponto branco, cor certa na posição errada).

Vale lembrar que, por ser um jogo que utiliza cores, somente pode ser jogado se o micro estiver acoplado a um televisor ou monitor colorido.



**Garantia de 6 meses,
mais manual e
treinamento.**

- Contabilidade**
- Folha de Pag.**
- Cont. de Estoque**
- Contas a Rec./Pag.**
- Cont. Orçamentário**
- Edit. Gráfico**
- Compiladores**
- Jogos**

**• Os sistemas podem
ser integrados.**

**• Confira a maior
biblioteca de soft
do país.**

Tei.: (021) 284-2031

```

10 COLOR ,5,5
20 SCREEN 2
30 OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS#1
40 PRESET(90,0):PRINT#1,"S E N H A"
50 LINE(100,15)-(200,15)
60 FOR F=30 TO 180 STEP 15
70 LINE(79,F)-(200,F)
80 NEXT F
90 LINE(79,30)-(79,180)
100 LINE(200,15)-(200,180)
110 LINE(100,15)-(100,180)
120 DIM A(4)
130 IF Q=0 THEN GOTO 140 ELSE PRESET(25,
185):PRINT#1,"AGUARDE..."
140 A(1)=INT((RND(-TIME)*6)+17)
150 A(2)=INT((RND(-TIME)*6)+17)
160 A(3)=INT((RND(-TIME)*6)+17)
170 A(4)=INT((RND(-TIME)*6)+17)
180 FOR Z=1 TO 3
190 FOR U=Z+1 TO 4
200 IF A(Z)=A(U) THEN TIME=INT(RND*999):
Q=1:GOTO 130
210 NEXT U:NEXT Z
220 LINE(25,185)-(121,200),5,BF
230 FOR F=1 TO 4
240 IF A(F)=17 THEN A(F)=12
250 IF A(F)=18 THEN A(F)=4
260 IF A(F)=19 THEN A(F)=6
270 IF A(F)=20 THEN A(F)=10
280 IF A(F)=21 THEN A(F)=15
290 IF A(F)=22 THEN A(F)=1
300 NEXT F
310 FOR F=1 TO 8
320 READ K$: S$=S$+CHR$(VAL("&B"+K$))
330 NEXT F
340 SPRITE$(0)=S$
350 DATA 00010000
360 DATA 00110000
370 DATA 01110000
380 DATA 11111111
390 DATA 01110000
400 DATA 00110000
410 DATA 00010000
420 DATA 00000000
430 CIRCLE(20,40),4,12:PAINT(20,40),12
440 CIRCLE(20,54),4,4:PAINT(20,54),4
450 CIRCLE(20,68),4,6:PAINT(20,68),6
460 CIRCLE(20,82),4,10:PAINT(20,82),10
470 CIRCLE(20,96),4,15:PAINT(20,96),15
480 CIRCLE(20,110),4,1:PAINT(20,110),1
490 Y=35
500 X1=118
510 Y1=173
520 X2=85
530 Y2=176
540 FOR T=1 TO 10
550 FOR D=1 TO 4
560 C=STICK(0)
570 PUT SPRITE 0,(30,Y),15,0
580 IF C=1 THEN Y=Y-1:IF Y<32 THEN Y=105
590 IF C=5 THEN Y=Y+1:IF Y>108 THEN Y=35
600 IF STRIG(0)<>0 THEN GOTO 620
610 GOTO 560
620 PLAY"L6404AC05CA"
630 IF Y>=32 AND Y<44 THEN P=12
640 IF Y>=44 AND Y<58 THEN P=4
650 IF Y>=58 AND Y<72 THEN P=6
660 IF Y>=72 AND Y<86 THEN P=10
670 IF Y>=86 AND Y<100 THEN P=15
680 IF Y>=100 AND Y<=114 THEN P=1
690 IF P=J THEN GOTO 560
700 CIRCLE(X1,Y1),4,P:PAINT(X1,Y1),P
710 J=P
720 X1=X1+20
730 NEXT D
740 DIM B(4)
750 FOR F=118 TO 178 STEP 20
760 FOR G=1 TO 4
770 IF POINT(F,Y1)=A(G) THEN B(G)=1
780 NEXT G
790 NEXT F
800 J=1
810 FOR F=118 TO 178 STEP 20
820 IF POINT(F,Y1)=A(J) THEN B(J)=B(J)+2
830 J=J+1
840 NEXT F
850 FOR F=1 TO 4
860 IF B(F)=0 THEN B(F)=5
870 IF B(F)=1 THEN B(F)=14
880 IF B(F)=2 THEN B(F)=5
890 IF B(F)=3 THEN B(F)=1
900 NEXT F
910 FOR F=1 TO 4
920 IF B(F)=5 THEN B(F)=15
930 NEXT F
940 FOR H=1 TO 3
950 FOR G=H+1 TO 4
960 IF B(H)>B(G) THEN SWAP B(H),B(G)
970 NEXT G
980 NEXT H
990 FOR F=1 TO 4
1000 IF B(F)=15 THEN B(F)=5
1010 NEXT F
1020 CIRCLE(X2,Y2),2,B(1):PAINT(X2,Y2),
B(1)
1030 CIRCLE(X2+B,Y2),2,B(2):PAINT(X2+B,Y
2),B(2)
1040 CIRCLE(X2,Y2-B),2,B(3):PAINT(X2,Y2-
B),B(3)
1050 CIRCLE(X2+B,Y2-B),2,B(4):PAINT(X2+B
,Y2-B),B(4)
1060 IF B(1)=1 AND B(2)=1 AND B(3)=1 AND
B(4)=1 THEN GOTO 1200
1070 X1=118:Y1=Y1-15
1080 X2=85:Y2=Y2-15
1090 ERASE B
1100 NEXT T
1110 PLAY"02BBBBBBBBBBBBBBBBBB"
1120 CIRCLE(118,25),4,A(1):PAINT(118,25)
,A(1)
1130 CIRCLE(138,25),4,A(2):PAINT(138,25)
,A(2)
1140 CIRCLE(158,25),4,A(3):PAINT(158,25)
,A(3)
1150 CIRCLE(178,25),4,A(4):PAINT(175,25)
,A(4)
1160 PRESET(10,120):PRINT#1,"Press. a"
1170 PRESET(10,130):PRINT#1,"BARRA DE"
1180 PRESET(10,140):PRINT#1,"ESPACOS"
1190 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
190
1200 PRESET(5,120):PRINT#1,"Parabens"
1210 PRESET(5,130):PRINT#1,"Press. a"
1220 PRESET(5,140):PRINT#1,"BARRA DE"
1230 PRESET(5,150):PRINT#1,"ESPACOS"
1240 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
240

```

Multicolor

Fernando P. Costa Neves é usuário de um MSX e cursa, atualmente, engenharia elétrica na Universidade Federal de Santa Catarina.

SISTEMAS DE ENERGIA GUARDIAN

Nova linha de estabilizadores eletrônicos de tensão para microcomputadores em 5 versões e várias capacidades, de 0.6 à 3 kVA. Alta confiabilidade, excelente apresentação e preço acessível.

MICRO REG O REGULADOR DO SEU MICRO



**COMPATÍVEIS
COM QUALQUER
HARDWARE**

GERATRON



ENERGIA DE EMERGÊNCIA PARA MICROCOMPUTADORES

Solução confiável e econômica. Modelo 200 para compatíveis com Apple e TRS-80, com impressora. Modelos PC 500 e 750 para compatíveis com IBM-PC com impressora e Winchester. Caixa em Fiberglass, de finíssimo acabamento, com bateria interna.

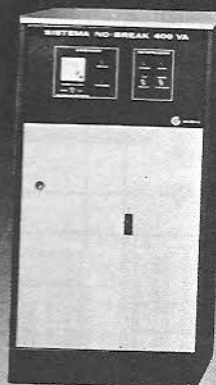
Desenvolvido especificamente para alimentação de minicomputadores e seus periféricos. Dotado de chave estática sincronizada, oscilador cristal e instrumentos de leitura digitais. Gabinete compacto com design moderno e atraente. Capacidades de 2.5, 5, 7.5 e 10 kVA.

SISTEMA NO-BREAK LINHA SEICA



**COMPATÍVEIS
COM QUALQUER
SOFTWARE**

SISTEMA NO-BREAK LINHA ECONÔMICA



TUDO O QUE VOCÊ PRECISA DE
UM NO-BREAK POR UM PREÇO
QUE VOCÊ PODE PAGAR.

Para aplicação com microcomputadores e seus periféricos. Saída senoidal, altamente estabilizada. Capacidade de 0.25, 0.6, 1 e 1.5 kVA.

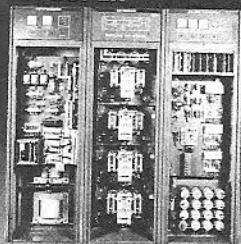
ESTABILIZADORES DE TENSÃO LINHAS MN e MG



MAIOR CONFIABILIDADE
MELHOR DESEMPENHO
DESIGN AVANÇADO

Linha MN, para minicomputadores, capacidade de 1.5, 3 e 5 kVA. Linha MG, monofásico, para minis e superminis, capacidades de 7.5, 10, 15 e 25 kVA. Linha MG, trifásico, para superminis e computadores de médio e grande porte, capacidades de 15 à 100 kVA.

SISTEMA NO-BREAK LINHA SUPER



UM SUPER NO-BREAK PARA
CONSUMIDORES QUE EXIGEM O
MÁXIMO EM CONFIABILIDADE

Ideal para CPD's com superminis e computadores de médio e grande porte. Capacidade até 100 kVA com possibilidade de expansão até 500 kVA.

Guardian Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Matriz
Rua Dr. Garnier, 579 Rocha
CEP 20971 - RJ Tel.: (021) 261-6458 /
201-0195 - Telex: (021) 34016

Filial São Paulo
Alameda dos Ubaitans, 349
Indianópolis - CEP 04070
Tel.: (011) 578-6226

 **GUARDIAN**
ENERGIA A TODA PROVA

MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX-BASIC

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32.768 Contém o BASIC MSX
 32768 8000 29.568 Área de programação contendo:
 PROGRAMA BASIC: Linhas do programa.
 ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.
 ÁREA LIVRE: Área não utilizada.
 ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.
 ÁREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode ser definida por CLEAR.
 62338 F380 3.199 Área reservada para o sistema.

MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX – BASIC DISCO (DOS)

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32.768 Contém o DOS MSX
 32768 8000 29.568 Área de programação contendo:
 PROGRAMA BASIC: Linhas do programa.
 ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.
 ÁREA LIVRE: Área não utilizada.
 ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.
 ÁREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode ser definida por CLEAR.
 — — — Área reservada para o sistema. O início é indicado pela variável HIMEM (64586/87 ou FC4A/FC4B H).

LANÇAMENTO

utilitário de cópia **BKP**
 por: Júlia Velloso

Proteja seus programas originais, fazendo cópias de segurança. Com o BKP você duplica programas com ou sem HEADER, em várias velocidades e verifica seus parâmetros.

Preço: MSX (cassete) **Cz\$ 500,00**

sistema **EDITOR**
 RENATO DEGIOVANI

O EDITOR é um sistema para a criação e edição de programas adventures. Ele permite a manipulação de todos os elementos do jogo, tais como objetos, verbos, mensagens, posições, funções, etc. A programação do jogo é exatamente igual para todas as linhas de equipamentos e os programas criados são compatíveis a nível de estrutura funcional.

Preço: **Cz\$ 800,00**

Disponível nas versões: CP 500 (disco), TK 90X (cassete) e MSX (cassete).

CIBERTE

AMAZÔNIA

Renato Degiovani

O AMAZÔNIA é uma aventura emocionante onde você estará envolvido nas mais incríveis situações de perigo. Encontre a saída e sobreviva...
 Você jamais esquecerá essa aventura.

Preço: CP 500 (disco) **Cz\$ 250,00**
 CP 500 (cassete) **Cz\$ 190,00**
 TK 90X (cassete) **Cz\$ 190,00**

**O ENIGMA
 DOS DEUSES**

Aventura gráfica no antigo Egito. Você é Hassan, o escolhido para salvar a terra dos faraós da ira dos deuses. Decifre o enigma dessa fabulosa odisséia.

Preço: Apple (disco) **Cz\$ 250,00**

Envie seu pedido, especificando o equipamento, à JVA Microcomputadores Ltda.
 R. Mayrink Veiga, 32 Sobreloja - Rio de Janeiro - RJ - Cep: 20090
 Tel.: (021) 253 9291, acompanhado de cheque nominal no respectivo valor.

Com este segundo artigo da série, você vai saber um pouco mais sobre a organização e chaveamento da memória, o sistema operacional e a manipulação da área gráfica do seu CoCo.

Por dentro do Color(II)

Cláudio Costa

Projetado para operar com endereços de 16 bits, o microprocessador 6809E tem a capacidade de endereçar até 2^{16} ou 65536 bytes de memória. Com vistas a uma perfeita funcionalidade, um sistema baseado neste processador precisa ter, organizadas dentro deste espaço, áreas para o interpretador BASIC e seus vetores, mapeamento de vídeo, armazenamento de programas e, no caso do TRS-Co-

ENDEREÇO (HEXA)	ENDEREÇO (DECIMAL)
0	0
100	256
200	512
300	768
400	1024
600	1536
1000	3072
1200	4608
1800	6144
1E00	7680
2400	9216
2A00	10752
3000	12288
3600	13824
7F36	32566
7FFF	32767
8000	32768
C000	49152
FF00	65280
FFFF	65535

Figura 1

l, também para o controle de dispositivos periféricos (cassete, drives, impressora, etc.). Os 64 Kb do Color estão distribuídos como mostra a figura 1. Sistemas de 16 Kb possuem a mesma estrutura, exceto pelo endereço final da RAM, que nessas máquinas é \$3FFF ou 16383 decimal (se você não está acostumado a trabalhar com números na base hexadecimal, é só digitar PRINT &H3FFF para obter o valor decimal correspondente). Uma descrição detalhada do conteúdo dessas áreas pode ser obtida através da leitura do artigo "A Memória do Color" (publicado em MS nº 50 e 51). Por ora,

vamos efetuar uma divisão da memória em oito partes, a fim de observar mais de perto algumas particularidades sobre a sua organização. É importante notar que os endereços mencionados neste artigo se referem a equipamentos com 64 Kb de RAM.

ORGANIZAÇÃO DA MEMÓRIA

Variáveis do sistema – para manter em registro as variáveis do sistema, são usados 1024 bytes entre os endereços 0 e \$3FF. A localização desta área no começo da RAM obedece a critérios de economia de memória e rapidez de processamento: recorde, da primeira parte desta série, que o 6809 possui um modo de endereçamento direto (direct addressing), onde o endereço de um dado é apontado por apenas um byte; o byte mais significativo do endereço é fornecido pelo conteúdo do registrador DP. A fim de manter a compatibilidade com o microprocessador 6800, o registrador DP é setado pelas rotinas de inicialização do TRS-Color com o valor zero; dessa forma, os endereços referenciados pelo *direct addressing* ficarão situados entre 0 e \$FF – daí, utilizando-se a convenção de se chamar um segmento da memória de página, o manual designa esta área como "página direta".

Nestes primeiros 255 bytes ficam todos os vetores mais usados pelo BASIC, como os ponteiros do programa, os buffers para cálculos de ponto flutuante e até mesmo a rotina que "lê" o corpo do programa BASIC. Da mesma forma, a área que vai de \$100 até \$3FF também é destinada a alocar outros vetores do sistema, além dos buffers de cassete, teclado e joystick. Os endereços destas páginas são acessados via endereçamento por extenso (*extended addressing*) pelo 6809, daí a denominação *extended page* (os manuais do CP 400 e do MX 1600 referem-se a esta área como "página ampliada").

Embora seja comum a prática de pokear variáveis do sistema a fim de se obter determinados efeitos que não podem ser conseguidos através da manipulação normal do BASIC, algum cuidado deve ser observado nestas operações no sentido de se evitar certos erros "fatais" ao programa, como, por exemplo, alterar inadvertidamente os valores da tabela de endereços dos

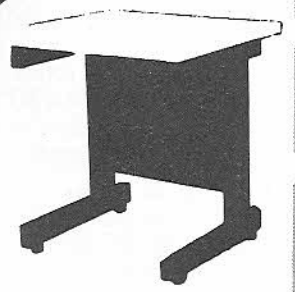
BTC



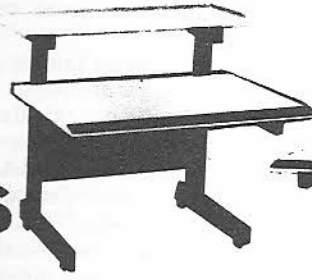
PREÇOS ESPECIAIS
PARA REVENDEDORES
☎ 259-1299 (PABX)

PREÇOS JAMAIS VISTOS!!!

BTC 01M



BTC 03M



BTC 02M

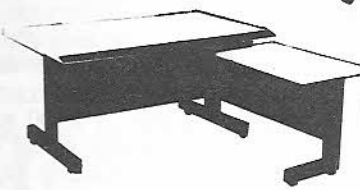


MESAS BTC

BTC 04M



BTC 05M



NOVIDADE
TELÃO
Venha conhecer o telão da Copa para assistir em qualquer lugar. Veja uma sensacional demonstração sem compromisso.

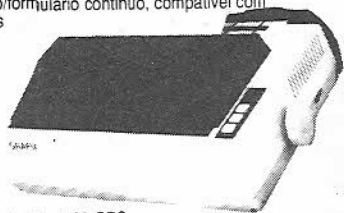
SOFTWARE P/APPLE E IBM-PC

- CONTABILIDADE
 - FOLHA DE PAGAMENTO
 - CONTROLE DE ESTOQUE
 - CONTAS A PAGAR/RECEBER
 - CONTROLE BANCÁRIO
 - ADMINISTRATIVO DE IMÓVEIS
 - MALA DIRETA
 - ANÁLISE GRÁFICA (CART. DE AÇÕES)
- * TODOS OS SOFTWARES C/MANUAL E TREINAMENTO
DEPT.º SOFTWARE: 284-2031

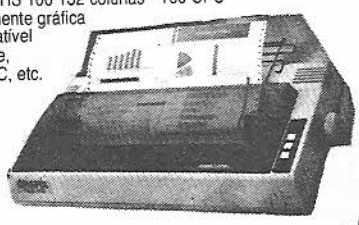
SERVIÇO EXPRESSO PARA TODO O BRASIL

GRAFIX FT

80 colunas, 160 CPS, rolo p/papel solto, tractor p/formulário contínuo, compatível com todos os micros.



Grafix HS 100 132 colunas - 160 CPS
Totalmente gráfica
Compatível
c/Apple,
IBM PC, etc.



NOVO

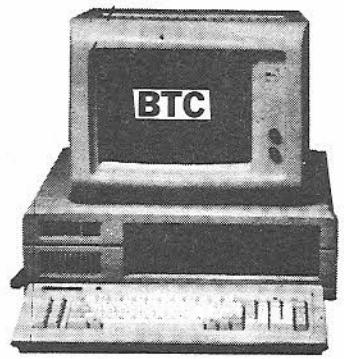
PROMOÇÃO BTC

PACOTE	VALOR
PACOTE 1	
1 CPU TK3000 Iie com 64K	
1 INTERFACE P/DRIVE	
1 DRIVE 5 1/4	
TOTAL DO PACOTE 1	17.400,00
PACOTE 2	
1 CPU TK3000 Iie com 64K	
1 INTERFACE P/DRIVE	
2 DRIVES 5 1/4	
1 PLACA DE CPM	
1 PLACA DE 64K + 80 COLUNAS	
1 MONITOR VIDEOCOMPO	
TOTAL DO PACOTE 2	30.200,00
PACOTE 3	
1 CPU TK3000 Iie com 64K	
1 INTERFACE P/DRIVE	
2 DRIVES 5 1/4	
1 PLACA DE CPM	
1 PLACA DE 64K + 80 COLUNAS	
1 MONITOR VIDEOCOMPO	
1 INTERFACE MICRODIGITAL P/IMPRESSORA	
1 IMPRESSORA GRAFIX 80 F/T	
TOTAL DO PACOTE 3	46.800,00

BTC/XT

640 K/B de RAM, 2 drives Slim, placa controladora de drives, placa controladora de vídeo gráfica, fonte interna de alimentação de 150W

Cz\$ 49.000,00



CURSO DE INGLÊS
BTC O ÚNICO 1.499
NO BRASIL

BRASIL TRADE CENTER

IPANEMA - AV. EPITÁCIO PESSOA, 280 - Tel.: 259-1299
 IPANEMA - R. VISC. DE PIRAJÁ, 580 L.J. 226 - Tel.: 239-0191
 CENTRO - R. ASSEMBLÉIA, 10 S/S 112 - Tel.: 222-1124
 NITERÓI - R. LOPES TROVÃO, 134 S/L - Tel.: 710-3659
 TIJUCA - R. CONDE DE BONFIM, 229 L/A - Tel.: 284-2031
 Representante em Belo Horizonte
 AV. AFONSO PENA, 4166 - Tel.: (031) 223-8686/225-9498

comandos do BASIC (\$120-\$13C), determinados ganchos da ROM com a RAM (\$15E-\$1A8), ou ainda os valores das rotinas de *interrupts* (\$100-\$111). Programadores *Assembler* devem cuidar de zerar o registrador DP, caso o tenham usado em alguma sub-rotina, antes de retornar ao BASIC por meio de uma instrução RTS (a maioria das aplicações em sub-rotinas, no entanto, não justifica a modificação da página direta, e conseqüentemente do valor de DP).

• **Tela de texto** – o hardware de vídeo do TRS-Color requer 512 bytes para o mapeamento da tela normal de texto. Toda impressão de dados, em *Assembler*, se traduz numa operação STORE registrador nessa área, situada entre os endereços \$400 e \$5FF (1024 a 1535 decimal).

Telas gráficas – o computador reserva inicialmente quatro páginas de 1536 bytes cada para o mapeamento das telas de alta resolução gráfica: esta é a quantidade exigida para a execução de um comando PMODE 4, que corresponde à alta resolução. As páginas gráficas compartilham a RAM livre para o armazenamento de programas do usuário e sua disponibilidade pode ser ajustada por meio do comando PCLEAR n, onde n é um número de um a oito (estranhamente não existe a instrução PCLEAR 0, embora um programa possa prescindir de gráficos em alta resolução).

A função de PCLEAR é simplesmente reajustar os ponteiros do BASIC e mover o programa (se houver) para cima ou para baixo na memória, de acordo com o número de páginas gráficas especificadas. Assim, ao ser inicializado, o sistema aloca as páginas gráficas a partir do endereço \$600 até \$1E00 (para equipamentos com disco o endereço inicial é \$E00). Após um comando PCLEAR 2, que reserva duas páginas gráficas, a área para mapeamento de telas em alta resolução se estenderá de \$600 a \$1200, aumentando em 3072 bytes a quantidade de memória livre para o armazenamento de programas.

A principal deficiência desse sistema evidencia-se ao serem usadas as oito páginas gráficas, já que 12 Kb ficam reservados para o vídeo, sobrando apenas cerca de 18 Kb para o programa. Esta é uma limitação séria mas que, como veremos adiante, pode ser superada.

Programa e variáveis – a área livre para os programas do usuário vai desde o final das páginas gráficas até o começo do espaço reservado para strings, descontando-se alguns bytes para o stack. Inicialmente esta área fica compreendida entre os endereços \$1E01 e \$7F36, possuindo, portanto, cerca de 24800 bytes. Eliminando-se as páginas gráficas e o espaço para strings, a área para programas e variáveis pode ir de \$601 até \$7FFE, resultando num total de aproximadamente 31200 bytes.

Área para strings – neste espaço, o BASIC guarda as variáveis string declaradas através da referência a outras sub-rotinas – X\$=MID\$(A\$,5), A\$=B\$+C\$, TE\$=STRINGS(32,65), B\$=HEX\$(4000), etc. Esta área começa no topo da RAM e assume a extensão declarada no primeiro parâmetro da instrução CLEAR. O BASIC a princípio seta o topo da RAM em \$7FFE e reserva 200 bytes para strings, logo a string pool vai inicialmente de \$7FFE a \$7F36 (note que esta área cresce para baixo na memória).

Após uma instrução CLEAR 500,&H7A00, por exemplo, 500 bytes ficarão disponíveis para strings, do endereço \$79FF até \$780B, e 1535 bytes estarão fora do sistema BASIC, o que é particularmente útil para acomodar rotinas em linguagem de máquina. O espaço para strings pode ser eliminado por meio de um CLEAR 0.

Sistema operacional – duas ROMs de 8 Kb, cada uma contendo as rotinas necessárias para a interpretação e execução dos comandos do BASIC. A ROM do *Extended Color Basic* cuida primordialmente dos gráficos em alta resolução e vai de \$8000 a \$9FFF. A ROM do *Color Basic* é a primeira a ser inicializada pelo sistema e está compreendida entre os endereços \$A000 e \$BFFF.

Memória de cartucho – ao detectar a presença de um cartucho no slot o sistema transfere o controle para o endereço \$C000, que corresponde à posição a partir da qual está gravado o programa no cartucho. A mesma área é usada alternativamente para alocar a ROM de disco, a qual fica situada entre os endereços \$C000 e \$D800.

Entrada e saída – o sistema de input/output do TRS-Color é mapeado em memória, ou seja, toda a comunicação com dispositivos periféricos é efetuada por meio de uma operação de leitura ou escrita em determinados endereços. Para tanto estão reservados os últimos 256 bytes da memória, os quais na prática atuam como registros de controle de diversas funções. Assim, os endereços de \$FF00 a \$FF5F são usados para o controle de periféricos; de \$FFC0 até \$FFDF ficam os registros de controle do vídeo, banco de memória e velocidade do microprocessador, enquanto que os endereços de \$FFF2 a \$FFFF apontam os vetores dos *interrupts*. Os demais endereços não têm significado e se destinam a futuras expansões do sistema. Pokes na área de I/O também devem ser objeto da maior atenção por parte do programador, sob pena de levarem à total perda de controle sobre o micro.

CHAVEAMENTO DA MEMÓRIA

Esta discussão sobre a organização da memória ajuda a esclarecer uma dúvida comum a vários usuários de TRS-Color. De fato, micros desta linha costumam ser apresentados (e vendidos) como máquinas de 64 Kb. Descontando-se os 16 Kb de ROM e 16 Kb de memória de cartucho, contudo, veremos que sobram apenas 32 Kb de RAM, dos quais menos de 29 estão disponíveis para programas.

É fácil perceber que o BASIC não pode ter 64 Kb inteiramente devotados à armazenagem de programas; no mínimo a ROM do interpretador também precisa estar contida em alguma parte os endereços 0 e 65535, já que o processador não endereça mais do que 64 Kb. Esta restrição, todavia, nada tem a ver com a quantidade total de RAM que pode ser acessada por um sistema. Isto significa que, embora fora do alcance do BASIC, *Colors* de 64 Kb podem dispor, efetivamente, de 64 Kb de memória RAM.

Com base nisto, os projetistas dotaram o TRS-Color de dois diferentes mapas de memória, cujo chaveamento pode ser controlado através dos endereços \$FFDE e \$FFDF. Desta forma, pkear um valor qualquer no endereço \$FFDE habilita o mapa 0, usado pelo BASIC, no qual o computador opera com 32 Kb de RAM e até dois bancos de 16 Kb de ROM. Armazenar um valor na posição \$FFDF, por sua vez, seleciona o mapa 1 onde o sistema trabalha com 64 Kb contínuos de RAM (menos, é claro, os 256 bytes para controle de input/output). Noutras palavras, os endereços \$8000 a \$FEFF podem acessar ROM ou RAM, dependendo do mapa em uso; ou, vindo de outra maneira, ativar o mapa 1 “desabilita” o acesso à ROM, ficando o micro só com RAM.

Programas em linguagem de máquina, como não são interpretados, podem utilizar livremente os 64 Kb de RAM, bastando para isso reinicializar as rotinas de *interrupts* e habilitar o mapa 1 por meio de uma instrução CLR \$FFDF ou STA \$FFDF, por exemplo. Programas em BASIC a princípio não funcionariam neste mapa, pois ao invés das rotinas do interpretador, não há nenhum programa na RAM a partir de \$8000 – logo o micro acabaria “perdendo o caminho de casa”.

Isto não significa, contudo, que o BASIC não possa fazer uso de alguns Kbytes extras no mapa 1. Para tanto basta copiar o conteúdo dos endereços \$8000 a \$BFFF, correspondentes à ROM do BASIC, nas mesmas posições da RAM. Desta maneira o sistema funcionará normalmente, e com uma vantagem: os 16 Kb entre os endereços \$S000 e \$FEFF (a região sombreada na figura 1), vistos no mapa 0 como ROM e que só podiam ser utilizados se o computador estivesse ligado a um disk drive, ficam agora livres em RAM. >>>

MS

SERVIÇOS

Serviços Serviços Serv

SOFWARE BARATO!

A ALFAMICRO coloca a sua disposição os melhores programas do mercado internacional ao menor preço.

PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3.000 títulos que cobrem as mais variadas aplicações a Cz\$ 35,00 por disco

PROGRAMAS PARA CP-500

Os mais famosos títulos a Cz\$ 45,00 por disco.

POSSUIMOS TAMBÉM PROGRAMAS PARA IBM-PC e S-700

Escreva já! E receba nosso catálogo.

ADQUIRA PELO CORREIO PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS PARA APPLE E IBM-PC PELOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE-NOS. COBRIMOS QUALQUER OFERTA!

ALFAMICRO INFORMÁTICA
Cx. Postal, 12.064 — 02098
F. 011 - 950-8998 - São Paulo - SP



R. Visconde de Figueiredo, 75
Tijuca - Rio - 20550
228-7044/284-1338

Sobre manutenção de microcomputadores, temos uma solução adequada às suas necessidades...

...assim como às do BNH, Casa da Moeda, Michelin, Senac, Shell, Prospec, Progem, S. José, Shell, I. Iguacuano, I. Guanabara, Colégio Princesa Isabel, Julien Floride, Carlos Eduardo, Tasa, Sérgio, Usaço, Gold Invest, Sílvia, M.R. Processamento, Nelson, Francisco, Elisa,

e de muitos outros clientes e amigos adquiridos ao longo de 5.000 serviços realizados.

Assistência Técnica Autorizada



CCC

COLOR COMPUTER CLUB

O Clube nacional dos usuários de TRS 80 COLOR, CP 400, MX-1600, COLOR 64, CODIMEX, VARIX, etc.

Associe-se e disponha de:

- Grande acervo de programas;
- Dicas;
- Cursos;
- Livros e revistas;
- Boletins mensais e muito mais.

Dê vida nova ao seu micro. Escreva-nos já:

COLOR COMPUTER CLUB
Rua Japacanga, 101/301 — Prado
CEP 50720 — RECIFE — PE



NO GAME

INFORMÁTICA

Nós transformamos o TK 90 ou 95 no mais econômico equipamento de automação de escritório. Consulte-nos.

Lançamentos exclusivos para CP 500 com fita: Super tape (DEF FN, etc.) Remunerador Compilador Basic

EXEC-SOFT

A maior linha de utilitários e aplicativos do mercado.

Av. Presidente Vargas, 590
GR. 1712 — CEP 20071
Rio de Janeiro — RJ

Fone (021) 233-6571



MICROCENTER

COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

APRESENTA

A nova marca de SOFT MSX

APLICATIVOS
JOGOS
EDUCATIVOS

E MAIS: CURSOS, MICROS E ACESSÓRIOS

Atendemos todo Brasil
Solicite Catálogo

MICROCENTER COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA LTDA.
Av. Castelo Branco, 800 - S/106 - São Francisco
65075 - São Luís - Maranhão
TELE-MICRO: (098) 227-1615



COMPUCLUB

Um CLUBE MUITO ESPECIAL
Para usuários dos equipamentos
TK-85, TK90X, CP-400, CP-500
e compatíveis



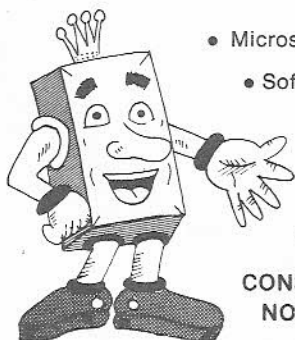
- NOVA FASE 1986
VOCÊ RECEBE, INTEIRAMENTE GRÁTIS:
- Um curso completo de programação de jogos
 - Edições Mensais do Compuclub News, com programas de jogos, aplicativos e dicas especiais para o seu equipamento.
 - A cada 45 dias, programas amplamente documentados, com seus manuais de instrução, gravados em fita HOT LINE, a melhor opção para o seu acervo de softs.

E agora você ainda tem quatro chances mensais de ganhar micros e outros prêmios

Associando-se agora, você ainda recebe os 5 boletins já editados pelo clube, incluindo o especial dezembro/85. Solicite, ainda hoje, informações detalhadas acerca de como participar do COMPUCLUB. Não se esqueça, porém, de indicar o tipo de micro que você possui.

COMPUCLUB — Caixa Postal 46 (36570) Viçosa-MG

O "PACOTÃO" OFERECE:



- Micros
- Software
- Assistência Técnica IBM/PC, XT e AT
- Suprimentos
- Acessórios Periféricos

CONSULTE NOSSOS PREÇOS!

LIGUE JÁ!
(011) 276.8988

DATAROAD

Rua Luiz Goés, 1894 — São Paulo
CEP 04043 — Telex: (011) 37755 DTRD

APPLE SOFT?

A resposta é...

MAGIC WORLD CLUB

Que oferece para você o maior acervo do Brasil em programas para II+, IIe e IIc. Possui sempre as últimas novidades em utilitários e jogos. Escreva para nós para conhecer-nos melhor.

Fone: (011) 66-4316
Caixa Postal 62521
São Paulo - 01214 - SP.



Esta tarefa pode ser realizada por um pequeno programa em linguagem de máquina, cujo algoritmo os usuários mais antigos de TRS-Color já devem conhecer:

```

ORCC  #50      * Desabilita interrupts
LDX   #8000    * X= inicio da ROM
LOOP  ,X       * Le 2 bytes da ROM
STA   $FFDF    * Habilita mapa 1
STD   ,X++     * Copia os 2 bytes na RAM
STA   $FFDE    * Habilita mapa 0
CMPX  #C000    * Fim da ROM?
BLO   LOOP     * Nao; repete processo p/ mais 2 bytes
STA   $FFDF    * Sim; habilita mapa 1
ANDCC #5AF     * Restabelece interrupts
    
```

O programa em si se resume nisto, porém há ainda o problema do **RESET**, que ao ser acionado reabilita o mapa de memória 0. Uma maneira de evitar que isto aconteça é adiantar a saída da rotina de **RESET**, passando a instrução **JMP,Y ('6E A4'** em hexadecimal) do endereço **\$A072** para **\$A064**. Outra providência a ser tomada é elaborar uma rotina de **warmstart** que selecione o mapa 1. Para atender aos requisitos do sistema operacional, esta nova rotina precisa começar por um byte **\$12** (código de **NOP**) e ter sua posição apontada pelo vetor situado nos endereços **\$72-\$73**. Após ativar o mapa 1, o processamento pode ser devolvido à antiga rotina de **warmstart**, mediante um **JUMP** para a posição originariamente contida nos bytes **\$72 e \$73** (no CP 400 é **\$80C0**). Eis então o restante do programa:

```

LDX   #6EA4    * Código de JMP ,Y
STX   #A064    * Põe na rotina de RESET copiada na RAM
LDX   #71      * Habilita WARMSTART
LDA   #55      * X=#72
STA   ,X+
LEAU  WARM,PCR * U=end. da nova rotina
STU   ,X       * Põe no vetor da RAM
RTS
NOP    * Deve começar por um NOP
STA   $FFDF    * Habilita mapa 1
JMP   $80C0    * Continua o processamento
    
```

Rode o programa da listagem 1: ele copia a ROM na RAM, habilita o mapa 1 e aloca a rotina de inicialização do **warmstart** numa área das variáveis do sistema não usada pelo **BASIC**, entre os endereços **\$3F6 e \$3FC**. Como se pode observar acompanhando a figura 1, os 16 Kb liberados com esta operação fora da área do **BASIC**, logo **PRINT MEM** não pode ser usado para testar se o programa funcionou corretamente. Para tanto, experimente pokear alguns bytes na região acima de **\$C000**.

MODIFICANDO O SISTEMA OPERACIONAL

A desvantagem de se operar com uma cópia do interpretador em RAM é que um **POKE** acidental nesta área pode alterar completamente e de forma imprevisível o "comportamento" do micro. Da mesma forma, isto permite também que sejam introduzidas modificações capazes de executar determinadas tarefas específicas e melhorar a performance geral do sistema (foi o que fizemos ao alterar a rotina de **RESET**).

Implementações desta natureza, embora poderosas, devem ser vistas com alguma cautela pois não é possível garantir a compatibilidade das modificações realizadas com as versões da ROM de outros equipamentos. A alteração de qualquer dado das rotinas do sistema operacional pressupõe, além disso, um conhecimento ao menos razoável sobre a estrutura e a funcionalidade dessas rotinas.

Isto posto, temos agora condições não apenas de discordar de certos aspectos do sistema operacional, como também de assumir soluções mais convenientes. Começando, por exemplo, pela tela de texto: aparentemente a fim de enfatizar a idéia de um computador colorido, os projetistas imaginaram um enorme cursor que pisca todo o tempo em nada menos que oito cores, até simpático à primeira vista, sem contudo deixarem ao usuário a opção de discordar do tamanho ou mesmo da conveniência de tal criação. A rotina do cursor na verdade

Listagem 1

```

10 * Copia ROM e ativa mapa 1
20 *
30 FORJ=0T05:READA$:POKE9734J,VAL("&H"+A$):NEXT
40 CLS:EXEC70:PRINT:PRINT"ROM COPIADA NA RAM":PRINT:END
50 DATA 1A,50,8E,80,0,EC,84,B7,FF,DF,ED,81,B7,FF,DE,8C,C0,0,25,F
1,B7,FF,DF,1C,AF,EE,CE,A4,BF,A0,61,BE,0,71,86,55,A7,89,33,8C,3,E
F,84,39,12,B7,FF,DF,7E,8C,C0
    
```

Listagem 2

```

0 * Converte tela de texto p/ verde sobre preto
10 *
20 FORJ=0T08:READA$:POKE&HA339+J,VAL("&H"+A$):NEXT
30 C=32:FORJ=1T05:READA$:POKEVAL("&H"+A$),C:NEXT
40 DATA B,84,BF,81,20,23,2,8B,20
50 DATA A1B,A31B,A32A,A35F,A929
    
```

Listagem 3

```
>POKE 25,6:POKE 26,1:NEW
```

```

10 * Libera 15K para as paginas graficas
20 *
30 POKE&HBC,&HC0 *MSB do endereço das pag. graficas
40 POKE&H9630,18:POKE&H7639,18:POKE&H9662,18:POKE&H9663,18:POKE&
H9664,&H2A:POKE&H9745,&HC1:POKE&H9746,&H9A:POKE&H9747,&H22
* Ajusta rotinas de PMODE e PCOPY
50 POKE&H968E,&H39 * Desativa PCLEAR
    
```

exibe alternadamente os oito caracteres em forma de bloco do conjunto de caracteres gráficos do micro, num pulso regulado pelo conteúdo do endereço **\$94**. Esta rotina inicia em **\$A199** na ROM do CP 400, e a parte que pisca o cursor é a seguinte:

```

A1A1 LDX #88 * X=posição no video
A1A3 LDA ,X * A=caracter no video
A1A5 ADDA #10 * A=A+16
A1A7 ORA #8F * Seto caracter grafico se A<143
A1A9 STA ,X * Imprime caracter no video
    
```

O primeiro caráter em forma de bloco é o de código 143 (verde) e o último, o de código 255 (laranja), sendo que a distância entre cada um dos oito blocos é de 16 caracteres. Assim, a rotina simplesmente pega o caráter impresso no vídeo, soma a ele esta diferença e repõe o caráter obtido na mesma posição. O único problema ocorre ao se somar 255 com 16: o registrador A, que é de 8 bits, passa neste momento a conter o valor 15 (255+16-256). A instrução **ORA # \$8F** arruma as coisas, já que **15 OR \$8F=143**.

Para trocar os caracteres do cursor basta portanto modificar o conteúdo dos endereços **\$A1A6 e \$A1A8**. Experimente fazer **POKE &HA1A6** com os valores 0, 50, 64 e 255 ou **POKE &HA1A8** com 32, 95 ou qualquer número entre 127 e 255, para ver alguns cursores diferentes. Outras combinações podem ser obtidas mediante a alteração simultânea dos dois endereços — tente **POKE &HA1A6,175:POKE &HA1H8,163** ou **POKE &HA1A6,175:POKE &HA1A8,100** ou ainda **POKE &HA1A6,0:POKE &HA1A8,45**. Alguns cursores não piscam, outros alternam caracteres gráficos e alfanuméricos e alguns podem até chegar a ser engraçados; a experiência deve ditar os melhores resultados — caso contrário **POKE &HA1A6,16:POKE &HA1A8,13** faz o cursor retornar ao normal.

Outro ponto fraco da tela de texto são os caracteres nas cores preto sobre verde: além de pouco estética, a predominância da cor verde tende a induzir rapidamente à fadiga visual. O processador de vídeo possui também um conjunto de caracteres inversos, utilizados para representar as letras minúsculas,

já que o TRS-Color não dispõe de minúsculas reais. Curiosamente, por sinal, este é o conjunto de caracteres primários do VDG, o qual não foi adotado como padrão possivelmente devido ao fato de exigir um ajuste mais crítico da imagem. Os caracteres inversos, na verdade, não são exibidos em verde sobre preto, mas em verde-claro sobre uma tonalidade próxima ao verde-escuro.

A diferença entre os códigos ASCII dos caracteres e os do processador de vídeo é corrigida por uma rotina localizada no endereço \$A32A, responsável pela impressão de um caráter no vídeo. Experimente dirigir CLS:FORA=0TO255:PRINT-CHR\$;NEXT e em seguida FORA=0TO255:POKE1024+A, A:NEXT, caso você ainda não tenha observado esta diferença. O código ASCII do espaço (" "), por exemplo, é 32, mas o código para se obter espaço com um POKE no vídeo é 96. Na prática os caracteres gráficos e as letras maiúsculas são impressos de maneira imediata, enquanto que números e minúsculas sofrem antes uma conversão. Já os caracteres cujo código ASCII é menor que 32 não são exibidos por esta rotina, conforme é mostrado a seguir:

```
A32F CMPA ##20 * Cod. ASCII do caracter<32?
A331 BLD $A35D * Sim-caracter de controle: sai da rotina
A333 TSTA $A342 * Maior do que 128?
A334 BLD $A342 * Sim-caracter grafico: imprime
A336 CMPA ##40 * Caracter entre SPACE e '@'?
A338 BLD $A340 * Sim:ajusta antes de imprimir
A33A CMPA ##60 * Letra maiuscula?
A33C BLD $A342 * Sim:imprime
A33E ANDA ##DF * Senao e' minuscula:inverte caracter
A340 EORA ##40
A342 STA ,X+ * imprime caracter e incrementa pos. no video
```

Como se vê, nada impede que sejam usados os caracteres inversos em lugar dos caracteres normais. Para isto é preciso modificar, além da rotina de impressão, outras rotinas como CLS, HOME e *backspace*, que pokeiam espaços diretamente no vídeo.

Rode então o programa da listagem 2. Um ajuste dos controles de brilho e contraste da televisão em geral é suficiente para se obter a imagem em verde sobre preto. Se preferir, você pode substituir o código do espaço inverso (32) pelo código de um caráter gráfico preto, da mesma cor do border, fazendo C=128 na linha 30. Em alguns computadores, pressionar brevemente as teclas de **RESET** também ajuda a tornar a imagem mais nítida.

MAIS PÁGINAS GRÁFICAS

A maior vantagem do mapa 1 é, sem dúvida, permitir o acesso a RAM nos endereços \$C000 a \$FEFF. Por estar fora da área do BASIC, este é um espaço que funciona muito bem, por exemplo, como arquivo de telas.

Uma boa idéia é alocar aí as páginas gráficas, deixando o restante da RAM livre para o armazenamento de programas e variáveis: em 16128 bytes é possível acomodar até dez páginas gráficas e ainda sobram 768 bytes para pequenos programas e rotinas em linguagem de máquina.

A rigor isto não é difícil de ser obtido, uma vez que o BASIC não utiliza endereços absolutos nas rotinas de gráficos. Para estabelecer o começo das páginas gráficas, a rotina de inicialização do *Extended Color BASIC* testa se há um disk drive ligado ao equipamento e, em caso positivo, escreve o valor \$0B numa variável do sistema localizada em \$BC; caso contrário, o valor desta variável será \$06 (isto é feito porque a área de \$600 a \$E00 é usada como buffer nos sistemas de disco). O conteúdo de \$BC é assumido, a partir de então, como o byte mais significativo do endereço de início das páginas gráficas.

O sistema operacional está capacitado, desta forma, a reconhecer qualquer endereço múltiplo de 256 como o início da área de gráficos. É preciso apenas modificar as rotinas de PMODE e PCOPY para que aceitem mais duas páginas e não acusem um FC ERRO em virtude do novo endereço das páginas gráficas se situar acima do limite de memória do BASIC.

O uso de PCLEAR, por outro lado, deixa de ter sentido e esta instrução pode ser simplesmente desativada por meio de um RTS (*Return from Subroutine*).

Dê POKE 25,6:POKE 26,1:NEW — que equivale a um PCLEAR 0 — e rode o programa da listagem 3: 15360 bytes estarão disponíveis para as páginas gráficas, do endereço \$C000 até \$FBFF, ou um PMODE 0,10. Caso você queira adaptar este recurso a programas já existentes, esteja alerta com aqueles que executam POKEs na antiga área para gráficos (\$600-\$1E00) pois, neste caso, o próprio programa BASIC é que estará sendo alterado. Além das dez páginas gráficas, o espaço disponível para programas fica agora em torno de 31 Kb.

Em contrapartida surge, porém, uma limitação no que diz respeito à velocidade de processamento dos programas em BASIC; isto porque, infelizmente, no mapa 1 o famoso POKE 65495,0 não funciona. Este POKE seleciona a frequência do clock de 1.8 MHz para a ROM, e como neste modo o sistema só acessa RAM, o efeito de tal instrução é nulo. O manual do SAM assinala a possibilidade da velocidade alta futuramente vir a ser incorporada também ao mapa 1, o que entretanto não acontece pelo menos nos primeiros CP 400.

Vale notar, por fim, que o chaveamento da memória pode ser efetuado pelo usuário a qualquer momento através dos endereços apropriados, ou seja: POKE &HFFDF,0 habilita as modificações e POKE &HFFDE,0 faz o sistema retornar a seu estado normal, acessando novamente a ROM.

Cláudio Costa é Desenhista free-lancer e tem como hobby a programação de microcomputadores.

AGORA É MAIS FÁCIL ASSINAR

Micro Sistemas

Para sua maior comodidade, a ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados

RIO DE JANEIRO
ATI Editora Ltda.
Av. Presidente Wilson, 165 - Gr. 1210
CEP 20030 - Tel. (021) 262-6306

SÃO PAULO
ATI Editora Ltda.
Rua Oliveira Dias, 153
CEP 01433 - Tel. (011) 853-3800

PORTO ALEGRE
Aurora Assessoria Empresarial Ltda.
R. Vol. da Pátria, 323 - Gr. 301
CEP 90.000 - Tel.: (0512) 24-8200 R. 309

BELO HORIZONTE
Maria Fernanda G. Andrade
Caixa Postal, 1687 - Tel. (031) 335-6645

NORDESTE
Márcio Augusto das Neves Viana
Rua Conde da Boa Vista, 1389 - térreo
CEP 50.000 - Recife - Tel.: 222-6519



Contrariando o que muitos pensam, as planilhas eletrônicas não são utilizadas somente em equipamentos profissionais. Conheça aqui as principais características e recursos das planilhas para os micros das linhas Sinclair, Color e MSX

Planilhas em micros

Se você sabe o que é uma planilha, pule este parágrafo; caso contrário, aqui vai uma breve explicação. Uma planilha de cálculo em computador é constituída basicamente de um conjunto de células dispostas em forma de grade, sendo que, nestas células, você pode colocar dados numéricos, alfanuméricos ou fórmulas matemáticas. Elas ainda podem ser alteradas a vontade pelo usuário do programa, sendo que o computador efetuará cálculos baseados no conteúdo das mesmas, permitindo operações múltiplas e complexas em segundos, facilitando enormemente qualquer trabalho onde forem necessários cálculos repetitivos e variados.

LINHA SINCLAIR

Os micros da linha Sinclair sempre foram encarados como máquinas infantis, cuja única utilidade seria para o aprendizado ou recreação. Vendo por este ângulo, seria natural que poucos levassem a sério a existência de uma planilha para alguma destas máquinas pois tais programas, na mente de muitos, só se prestam para aplicações profissionais, e, por esta razão, só podem funcionar bem em máquinas de igual importância. No entanto, as planilhas têm infinitas utilidades que podem variar de um modesto orçamento pessoal até a projeção de investimentos de uma grande empresa, ou ainda como uma poderosa ferramenta de cálculo na área científica.

Evidentemente a escolha do equipamento a ser utilizado, assim como o programa, deve ser feita com o máximo critério de acordo com a utilização desejada. Devido as características dos micros Sinclair, uma planilha para estes equipamentos sofrerá de várias restrições, principalmente no mercado brasileiro que padece da falta de periféricos adequados, tais como o microdrive e até mesmo drives, que no exterior são facilmente encontrados. Devemos porém levar em consideração outros parâmetros, como, por exemplo, o baixo custo e facilidade de ope-

ração que em si já são motivos suficientes para justificar a utilização de uma planilha nestes equipamentos.

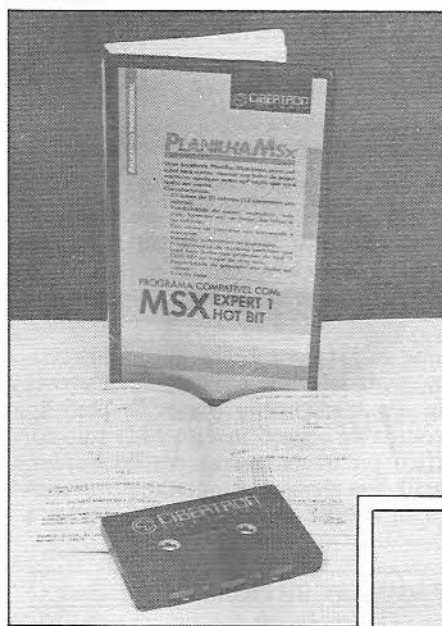
A escolha do programa é muito importante pois existem no mercado diversas versões, sendo que foram selecionadas para esta análise apenas uma para o ZX81, o CompCalc, comercializado em fita, com o nome de Aplic, pela Ciberne Software; e o Softcalc, uma versão para o TK90X comercializada pela Microsoft. Ambas as planilhas são de origem estrangeira, mas vale ressaltar que foi efetuado um bom trabalho de tradução, tanto nos manuais quanto nos programas, o que os torna bastante fáceis de serem utilizados e também as melhores versões existentes no mercado nacional para esta linha de micros.

COMPCALC - LINHA ZX81

Esta planilha permite usar um quadro com células de 26 linhas por 36 colunas que poderão receber dados alfanuméricos, valores ou fórmulas, sendo que estas são limitadas em 40. A apresentação no vídeo é boa e a movimentação do cursor, assim como os cálculos, é bastante rápida, existindo ainda diversos comandos auxiliares que permitem manipular o conteúdo de cada célula de forma prática.

O programa também possui um módulo para impressão, aceitando as impressoras Alphacom ou Timex 2040, ou ainda as de entrada paralela, as quais necessitarão de uma interface adequada, que apesar de desconhecida de muitos usuários, existe no mercado, comercializada pela Microdigital. O manual do CompCalc está bem apresentado e possui informações simples e de fácil assimilação, faltando, porém, a ele um exemplo prático.

As principais restrições deste programa, ficam por conta do próprio equipamento, ou seja, pouca memória disponível e armazenamento obrigatório em fita cassete de todo o programa, com todas as dificuldades que isto implica. Mesmo assim, compensa o uso deste software



A planilha MSX da Cibertron

Fotos de Mônica Leme



A planilha Softcalc da Microsoft

quando a aplicação desejada não entrar em choque com os problemas citados.

SOFTCALC - LINHA ZX SPECTRUM

Bastante superior a planilha do ZX81, este programa permite uma aplicação mais diversificada, com a utilização de alguns recursos interessantes, tais como a possibilidade de uso do microdrive - caso se consiga este periférico, encontrado apenas no exterior - e uso de impressoras da mesma forma que o programa anterior. A parte mais interessante, porém, é a possibilidade de gerar gráficos em barras a partir

dos dados da planilha, recurso que dificilmente é encontrado mesmo em planilhas para micros de maior porte.

A fita que contém a planilha vem com duas gravações sendo que uma contém o módulo necessário para usá-la com a interface de impressora paralela e a outra não possui este módulo, o que representa mais um kilobyte de memória disponível. A quantidade de células é definida pelo próprio usuário, podendo inclusive ser modificada durante o uso.

A apresentação da tela é muito boa e mostra apenas três colunas de células por 15 linhas de cada vez, além de uma coluna e duas linhas de comentários

contendo os títulos das células. Os comandos auxiliares são acessados facilmente e de simples entendimento; as rotinas de gravação são seguras, possuindo inclusive verificação; e caso a planilha não seja muito grande, o tempo de gravação/leitura é satisfatório. O manual que acompanha este programa é muito bem redigido, contendo exemplos práticos de utilização, permitindo mesmo a um leigo entender como funciona uma planilha; faltou apenas uma lista de comandos, o que obriga o próprio usuário a providenciá-la.

CONCLUSÃO

Apesar das limitações, estes dois softwares foram considerados satisfatórios e se os motivos apresentados ainda não convenceram, saiba que já existem programas para o ZX Spectrum do tipo sistema integrado que permitem a interação da planilha com processador de texto e um banco de dados. Infelizmente, porém, tais programas ainda não estão disponíveis para o usuário brasileiro. Análise feita por Divino C. R. Leitão.

ELITE CALC - LINHA TRS-COLOR

Além das aplicações voltadas para a educação e o lazer, a linha TRS-Color atende a todo um segmento de aplicações semiprofissionais onde não poderiam estar ausentes as planilhas de cálculos. Um dos programas mais conhecidos nesta área para o TRS-Color, e que conta com a vantagem de ter sido desenvolvido especificamente para estes equipamentos, é o Elite Calc. Disponível em fita ou disco, esta planilha pode rodar em qualquer configuração de memória e utiliza a tela de texto normal do micro, permitindo porém a alteração da largura ou da distância entre suas 255 colunas x 255 linhas.

Além dos comandos padrão para inserir, copiar, mover e deletar dados e fórmulas, o Elite Calc possui sort ascendente e descendente de textos e números, opção de exibir ou encobrir (HIDE/UNHIDE) o conteúdo das células, recálculo automático de funções, réplica de fórmulas com ou sem ajuste de valores e 26 constantes para cálculos definíveis pelo usuário. Estão disponíveis também diversas funções matemáticas como SIN, COS, LOG, ATN, SQR, números aleatórios, operações lógicas - inclusive com IF/THEN/ELSE - e lookup (seleciona valores de uma tabela).

A formatação dos dados pode se dar por casas decimais, ponto flutuante, inteiro com sinal, notação científica ou financeira e gráficos de barras, enquanto vários parâmetros de impressão possibilitam a formatação dos relatórios e os ajustes para os diferentes tipos de impressoras. Embora não muito claro devido à ausência de exemplos, o manual, traduzido em português, deve ser suficiente para os usuários que já possu-

rem algum conhecimento sobre planilhas; um apêndice mostra ainda, a título de referência, um sumário das funções e dos códigos de erro do programa.

O Elite Calc possui uma funcionalidade bastante boa, utilizando eficientemente os recursos da veloz aritmética do 6809. Os cálculos são rápidos, mesmo empregando-se fórmulas razoavelmente complexas, e a maioria das respostas do sistema é imediata. Vale ressaltar que as fórmulas obedecem a regras de sintaxe e precedência semelhantes a expressões do BASIC, e que o procedimento para editar uma célula também é igual ao usado na edição de uma linha de programa BASIC, o que torna a operação extremamente simples, evitando-se a necessidade de memorizar novos comandos. As operações de gravação e recuperação de dados da planilha nos testes realizados revelaram-se um pouco lentas, porém seguras.

A maior deficiência está mesmo relacionada com as dimensões da tela do computador, que prejudicam a visualização da planilha quando a largura das colunas excede 14 caracteres. De maneira geral, contudo, este é um programa que deve atender à maior parte das necessidades do usuário que deseja organizar orçamentos, projeções e tabelas em seu TRS-Color. Análise feita por Cláudio Costa.

PLANILHA MSX

O lançamento de um equipamento no mercado é em geral acompanhado por uma amostragem básica de software onde, por razões técnicas e comerciais, nem sempre é possível se ter a utilização mais eficiente dos recursos de que a nova máquina efetivamente dispõe. O usuário da Planilha MSX deve estar ciente, assim, que longe de representar um produto definitivo, este é um software que, dentro de algumas limitações como sua capacidade (21 linhas x 21 colunas), seu meio de armazenagem (fita cassete) e a linguagem em que foi desenvolvido (inteiramente em BASIC), se propõe a ser útil na montagem de uma pequena folha de pagamento, cálculos de custos e outras aplicações simples.

A planilha dispõe dos comandos básicos para a inserção e formatação de dados, que pode ser global ou por cada célula, além do cálculo e réplica de funções. As opções de formatação consistem em alinhar os dados pela esquerda ou pela direita e imprimi-los em notação financeira, inteiro com sinal ou em forma de gráfico de barras; uma função JANELA protege os dados de edição ou deleção acidental. Já as opções de cálculo se limitam a soma, subtração, multiplicação, divisão e média entre limites.

Estão disponíveis ainda alguns recursos adicionais como um comando que controla o motor do gravador e outro que altera as cores da tela, de acordo com o gosto do usuário. É possível tam-

bém salvar e recuperar os dados de uma planilha em fita cassete ou imprimi-los através de uma impressora.

A operação do programa em si é extremamente simples, e não deve oferecer dificuldades mesmo ao usuário iniciante que não esteja familiarizado com este tipo de software. As limitações impostas pela linguagem BASIC e pelas práticas de programação adotadas, contudo, deixam a funcionalidade do sistema bastante a desejar. Por conta disso, a movimentação do cursor através da planilha mostra-se lenta e desleigante, e os cálculos, sobretudo no modo de recálculo automático

das funções, ficam muito demorados - o que, de resto, é assinalado pelo próprio manual. Sente-se ainda a ausência de uma crítica de dados mais eficiente e de um tratamento mais adequado, a nível de programação, de certos problemas intrínsecos à elaboração deste tipo de software na linguagem BASIC (o computador, por exemplo, freqüentemente "congela" o processamento a fim de reorganizar o espaço de strings).

Já o manual, em português e com 26 páginas, pode ser considerado bom e cobre satisfatoriamente os recursos apresentados pelo programa. Análise feita por Cláudio Costa.

<p>Nome: Compcalc Linha: ZX81 Fabricante: Ciberne Software Endereço: Rua Mayrink Veiga, 32, sobreloja - Centro, Rio de Janeiro - RJ, CEP 20090. Telefone: (021) 253-9291 Preço: Cz\$ 80,00</p>	<p>Nome: Softcalc Linha: ZX Spectrum Fabricante: Microsoft Endereço: Rua do Bosque, 1234, São Paulo-SP, CEP 01136. Telefone: (011) 825-3355 Preço: Cz\$ 79,50</p>
<p>Nome: Elite Calc Linha: TRS-Color Fabricante: Micromaç Endereço: Rua Sete de Setembro, 92 - Loja 106, Centro, Rio de Janeiro - RJ - CEP 20050. Telefone: (021) 222-6088 Preço: Cz\$ 200,00</p>	<p>Nome: Planilha MSX Linha: MSX Fabricante: Cibertron Eletrônica Ltda. Endereço: Av. Nova Cantareira, 5353 - Vila Albertina, São Paulo-SP, CEP 02341. Telefone: (011) 204-9988 Preço: Cz\$ 140,00</p>

Índice de Anunciantes

ALFAMICRO	PÁG
ALPHASYSTEM	53
BANCO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL	27
BCD ENGENHARIA	13
BRASIL TRADE CENTER	53
BRASIL TRADE CENTER	45
CENTRALDATA	51
CIÊNCIA MODERNA	32
COLOR COMPUTER CLUB	17
COMPUCLUB	53
DATAROAD	53
DIGITUS	53
EDITORA CAMPUS	33
ELGIN	25
ENGESOF	42
FILGRES	41
GUARDIAN	9
H e J SOFTWARE	47
J.V.A. MICROCOMPUTADORES	46
J.V.A. MICROCOMPUTADORES	15
KRISTIAN ELETRÔNICA	49
LASERBIT	64
MAGIC WORLD	64
MICROCENTER	53
MICRODIGITAL	53
MICRO IDEIA	4ª capa
MICROMAQ	39
NASAJON	37
NASAJON	11
NOGAME	26
OCCIDENTAL SCHOOLS	53
PROCEDA	39
6º SEMICRO	28
SOALHEIRO INFORMÁTICA	38
STOP ICARAI	65
TROPIC	19
TROPIC	2ª capa
TROPIC	3ª capa

**Micro
Sistemas**

Embora ainda não disponíveis no mercado nacional, os micros Amiga, Atari e Mindset destacam-se nas aplicações gráficas. Veja porquê!

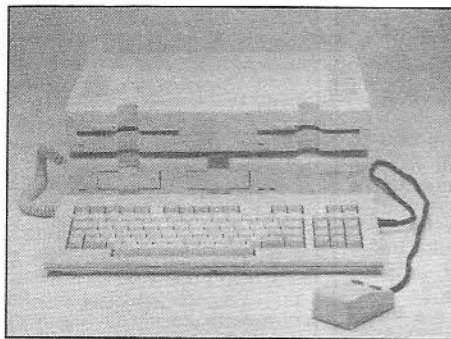
A guerra dos super-dotados

Gilberto Caserta e Sérgio Menegassi

Há alguns anos atrás, para se conseguir gerar imagens em microcomputadores com uma qualidade razoável, era necessário um investimento aproximado de US\$ 10 mil em acessórios para os IBM-PCs existentes no mercado. A partir de 1984, este perfil começou a sofrer alterações devido à introdução de novas máquinas que já portavam, internamente, qualidades gráficas de bom nível, iniciando o que se poderia chamar de uma verdadeira guerra entre os fabricantes americanos, os quais procuravam utilizar, da melhor maneira, as possibilidades oferecidas pelos microcomputadores de 16 bits que surgiram na década de 70.

A primeira batalha ocorre com o lançamento do Mindset, da Mindset Corp., um IBM-compatível que apresentava o microprocessador 80186 da Intel e, entre outras características, podia realizar operações gráficas por meio de hardware, aumentando assim a velocidade de geração e manipulação das imagens. Em meados de 1985, são lançados o Atari 520 ST, da Atari Corp.; e o Amiga, da Commodore-Amiga Inc., ambos utilizando o microprocessador Motorola 68000. Finalmente, no início de 1986 é lançado o Atari 1024 ST, uma versão melhorada do 520 ST, com 1 Mb de RAM.

Para melhor entendimento dessa guerra, é imprescindível conhecer as forças e fraquezas dos oponentes.



MINDSET

Microprocessador 16/16 bits 80186 Intel; clock 6 MHz.

Memória (com unidade de expansão): 128 ou 256 Kb.

Drive de 5 1/4" (com unidade de expansão): 360 Kb, formato MS-DOS.

Teclado destacável com 84 teclas.



ATARI 520 ST

Microprocessador 32/16 bits 68000 Motorola; clock 8 MHz.

Memória:

512 Kb com expansão para até 4 Mb.

Drive de 3 1/2": 360 Kb (máximo 2).

Teclado com 94 teclas, incluindo numérico reduzido.

OS Oponentes

O Amiga possui três chips customizados e 26 canais DMA, liberando o 68000 do trabalho de endereçar memórias ou de coordenar funções gráficas e de som, permitindo sua operação a plena velocidade na maior parte do tempo e a realização de operações multitasking, tais como exibir uma animação, acionar o drive e gerar sons — tudo ao mesmo tempo. Esses chips chamam-se: Daphne, que opera com gráficos; Agnes, para animação; e Portia, que cuida

das conexões, do som e dos periféricos. Agnes possui um circuito (Blitter) especialmente criado para desenhar linhas, preencher áreas com cores e movimentar blocos na tela e um microprocessador adicional (Copper) que controla os dois outros chips.

Existem dois tipos de exibição gráfica no Amiga: playfield e sprite. Playfield é o cenário, o fundo, em cima do qual os sprites podem evoluir ou interagir. É controlado pelo Blitter, e, ainda que menos rápido que o sprite, é mais versátil porque os objetos não são limita-

dos por tamanho ou número de cores disponíveis. A animação por sprite permite movimentos de objetos, uns na frente dos outros, com até sete níveis de sobreposição. Uma característica marcante do Amiga pode ser considerada a sua grande capacidade de expansão, visto que foi projetado de forma que os periféricos tenham total acesso a seu interior, inclusive ao microprocessador 68000.

O Mindset, ao contrário do Amiga e do Atari que são voltados a um vasto público de consumidores, é de orientação mercadológica

dirigida a profissionais de comunicação visual. Produtos lançados no ano passado pela Mindset Corp. vêm a confirmar essa tendência: uma versão especial inclui um genlock para melhor interação com equipamentos de vídeo e um módulo externo de "vídeo-produção" permite a mixagem dos resultados das operações gráficas com os sinais de uma câmera e de um gravador.

Sem dúvida, o preço do Atari é o seu principal argumento (ver figura 1). Mas, nele residem qualidades que o diferenciam dos demais. A velocidade de transferência no drive e na unidade de disco rígido é impressionante: através do DMA, é capaz de movimentar blocos de dados a 10 Megabits/segundo, duas vezes a velocidade *standard*. Seu teclado completo, a quantidade de conectores de I/O e, finalmente, o uso de *chips standard* na sua construção devem torná-lo uma máquina fácil de programar e expandir.

MONITORES

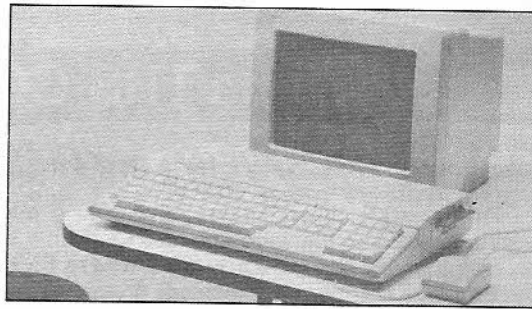
O Mindset não possui monitor próprio, tendo três saídas de vídeo: RGB (para monitores compatíveis com o IBM-PC), RF (para ligação em televisores) e Vídeo Composto (para gravação do sinal em videocassete). O Atari possui apenas uma saída para monitor, que identifica se ele é monocromático ou RGB, impossibilitando a troca entre monitores após o "boot", devido à diferença de resolução entre eles. Seu monitor monocromático, SM124, trabalha na frequência de 70 hertz, graças a um oscilador próprio, o que proporciona uma imagem 16% mais estável do que os demais. O Amiga possui três saídas (RGB, RF e vídeo composto) e não trabalha em modo monocromático, não existindo portanto, para ele, este tipo de monitor.

MODOS GRÁFICOS

O Mindset possui basicamente quatro modos gráficos: 640 x 400 pixels com duas cores disponíveis, 320 x 400 com quatro cores, 640 x 200 também com quatro, e finalmente 320 x 200 com 16 cores. Por sua vez, o Atari possui três modos gráficos: 320 x 200 com 16 cores, 640 x 200 com quatro cores e 640 x 400 monocromático. Suas cores são selecionadas de uma palette de 520. O Amiga possui quatro modos gráficos: 320 x 200 com 32 cores, 320 x 400 com 32 cores, 640 x 200 com 16 cores e 640 x 400 também com 16. Ele pode operar nos modos especiais como *half-bright* e *dual-playfield* e suas cores são escolhidas de uma palette de 4096.

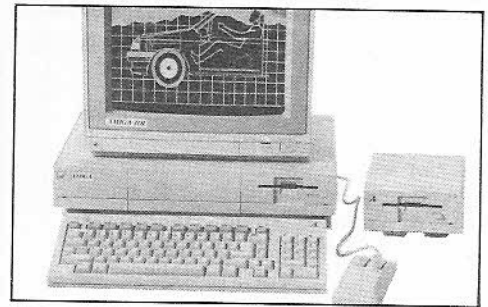
CAPACIDADE SONORA

O Mindset não possui nenhuma característica especial em relação a som. No Atari encontramos um chip dedicado para som, com três vozes e uma interface interna no padrão MIDI, o que



ATARI 1040 ST

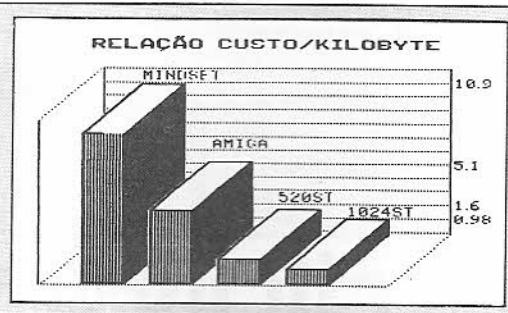
Microprocessador 32/16 bits 68000 Motorola; clock 8 MHz.
Memória: 1 Mb.
Drive de 3 1/2" dupla face: 720 Kb (máximo 2).
Teclado com 94 teclas, incluindo numérico reduzido.



AMIGA

Microprocessador 32/16 bits 68000 Motorola; clock 7,8 MHz.
Memória: 256 Kb (com expansão para 8 Mb).
Drive de 3 1/2" dupla face: 880 Kb.
Teclado com 89 teclas, incluindo numérico reduzido.

Figura 1
—
Comparação custo x kilobyte dos superdotados.



permite o controle de sintetizadores com resultados impressionantes. O Amiga é o grande destaque na área de som, possuindo quatro canais estéreo de áudio e um canal DMA só para som.

PERIFÉRICOS E I/O

O Mindset possui três slots para conexões a várias interfaces, como RS-232C, impressora, amplificador de som estéreo e outros módulos de expansão de I/O. São comercializadas também unidades de expansão para 128 ou 256 Kb que contêm dois drives de 360 Kb e mais três conectores

de I/O. No teclado é encontrado um conector para mouse e, na sua parte frontal, duas entradas para cartuchos, que podem conter programas.

Já no Atari existem internamente as seguintes interfaces: MIDI in e MIDI out, paralela, RS-232C, monitor, drive, unidade de disco rígido e cartucho ROM de 128 Kb, além de saídas para mouse e dois joysticks. No Amiga, existem 11 conexões de entrada e saída: três para vídeo; duas para som; duas para mouse; paddles; joysticks; tablets; lightpen; e as restantes para drive, interface paralela, RS-232C e

uma que permite acesso total ao 68000 (*expansion port bus*).

SOFTWARE

O Mindset, em sua versão básica, não vem acompanhado de nenhum software. Porém, existe uma versão especial do GW-BASIC, similar em princípio ao MacPaint, tendo seu ponto forte na animação. A *Time Arts* produziu uma versão do famoso Lumina para o Mindset. É um programa de desenho e animação que conta com inúmeros complementos como workstations, softwares de animação e digitalizadores. O sistema Lumina original trabalha com uma resolução de 512 x 512 pixels e 256 cores simultâneas, mas na versão para o Mindset está limitado a 320 x 200 e 16 cores.

O Atari vem acompanhado do TOS (sistema operacional), o Atari Logo e o BASIC. Para ele já foram lançados os seguintes programas: NEO (programa de desenho), STWriter (editor de texto), Degas (desenho) e várias versões das linguagens mais conhecidas como COBOL, Forth, C, Pascal e FORTRAN.

Com o Amiga são oferecidos os seguintes softwares: AmigaDOS, Speechcraft (sintetizador de voz), ABASIC, Tutorial e o Caleidoscópio. Já foram anunciadas várias linguagens (LISP, Pascal, Assembler, C) e programas que exploram suas capacidades gráficas (Aegis Ilustrador, Aegis Animator, Deluxe Paint, Paintcraft, Graphicraft, Videocraft) e sonoras (Musicraft, Amiga Harmony).

Glossário

Desktop: distribuição das "janelas" e demais elementos gráficos no display do programa.

DMA (Direct Memory Access): forma de acesso direto à memória, para transferência de dados, sem a interferência do microprocessador.

Display: forma de exibição de dados.

Dual-playfield: modo de display que possibilita a sobreposição de dois playfields, inclusive com transparência.

Frame buffer: espaço de memória interno ou externo destinado ao armazenamento dos dados de imagens.

Half-bright: modo de display que possibilita trabalhar na mesma palette com metade do brilho das cores.

Icons: símbolos gráficos que representam funções que podem ser acionadas no programa.

I/O (Input/Output): conexões para recepção e emissão de dados respectivamente.

MIDI: Musical Instrument Digital Interface.

Multitasking: capacidade de realizar diferentes tarefas ao mesmo tempo.

Palette: conjunto de cores.

Pixel: menor unidade endereçável na tela gráfica. Forma reduzida de picture element.

Workstation: literalmente "estação de trabalho". Conjunto de equipamentos e softwares.

Gilberto Caserta é formado em propagação pela Escola Superior de Propaganda e Marketing. Atualmente, ele é um dos Diretores da empresa Neo Comunicação, especializada na elaboração de gráficos e animação com o uso de microcomputadores. Sérgio Menegassi é Artista Plástico e trabalha na Neo Comunicação.

Linha APPLE

Desenhos na tela

Veja a capacidade gráfica do Apple, em modo gráfico de baixa resolução, através de vários desenhos geométricos coloridos que se formam no vídeo ao rodar o programa abaixo:

```
10 HOME : GR
20 FOR A = 5 TO 55 STEP 10
30 FOR I = 1 TO 30: FOR J = 1 TO
  30
40 COLOR= J * 2 / (I + 2) + A /
  10
50 PLOT I,J: PLOT J,I: PLOT 40 -
  I,40 - J: PLOT 40 - J,40 - I
60 PLOT J,40 - I: PLOT 40 - I,J:
  PLOT I,40 - J: PLOT 40 - J,
  I
70 NEXT J,I,A
1
```

Ricardo Fernandes de Miranda - SP

Linha ZX SPECTRUM

Desafie a velocidade no TK90X

Olhando o exemplar de MS n° 42, vi a dica "Desafie a velocidade", adequada para os micros da linha Apple. Como possuo um TK90X, resolvi modificar a mesma para rodar no equipamento.

Acredito que a conversão valeu, pois ficou muito interessante.

```
10 DIM X(100):DIM Y(100)
20 LET X(1)=127:LET Y(1)=87
30 FOR I=2 TO 100
40 LET X(I)=INT(RND*255):LET Y(I)=INT(RND
  *175)
50 PLOT X(I),Y(I):DRAW X(I-1)-X(I),Y(I-1)
  -Y(I)
60 NEXT I
70 RUN
```

Manoel E. Barbosa de Brito - PE

Linha ZX81

INKEY\$ em FAST

Uma dica para utilizar o INKEY\$ no modo FAST:

```
10 RAND USR 681
20 IF INKEY$="R" THEN RUN
30 GOTO 10
```

BASIC Computer Clube - SP

Linha MSX

Efeito no vídeo

Tente este efeito na tela do seu MSX:

```
10 SCREEN 2
20 FOR A=255 TO 1 STEP -5
30 FOR B=191 TO 1 STEP -5
40 LET C=INT(RND(-TIME)*14+2)
50 LINE(A,B)-(255-A,191-B),C
60 NEXT B
70 NEXT A
80 END
```

Iaperi G. D. Árbocz - PE

Linha MSX

Texto multicor

Se você quiser trabalhar em modo texto com várias cores (modo texto 2, 32 colunas), rode esta dica ou incorpore-a nos seus programas.

Além da tela ficar mais bonita e esteticamente agradável, a depuração dos programas fica muito facilitada.

```
1 SCREEN 1:IC=BASE(6):READ JC:K=0
2 FOR I=IC TO IC+31
3 K=K+1:IF K=1 THEN READ A,B
4 IF K=JC THEN VPOKE I,(A*16+B):NEXT I:
  END:ELSE K=0:READ JC:GOTO 3
5 DATA 2,7,1,2,1,3,1,7,1,1,15,1,2,12,1,
  4,13,1,9,10,1,1,12,1,1,10,1,1,12,1,4,11,
  8,3,7,1,1,10,1
```

João Ricardo de Freitas Oliveira - SP

Linha TRS-COLOR

Enter Points

Aí vão algumas rotinas especiais da ROM:

```
$B9AC - imprime um espaço em branco
$B9AD - imprime um ENTER
41329 - espera alguma tecla ser
  pressionada COM o cursor
44539 - espera alguma tecla ser
  pressionada SEM o cursor
$AC73 - volta ac BASIC
$B9AF - imprime "?"
$A92B - limpa a tela
$A4FE - executa um CLOADM
$A49B - executa um CLOAD
$A2B2 - CHROUT :rotina especial de
  impressao de caracteres.
  O caracter que vai sair
  na tela devera ter seu
  codigo ASC no registra-
  dor A.
```

Alexandre Carpinelli - SP

Linha TRS-80

Salva tela

Com esta rotina, que apelidei de Empacota/BAS, fica mais fácil e rápido o processo de empacotamento de strings. Ela empacota em linhas de programa BASIC tudo que estiver na tela quando for executada.

```
5000 REM !-----!
5010 REM ! EMPACOTA/BAS - UMA ROTINA QUE MEXE COM SUA STRING !
5020 REM ! By - Carlos Henrique Choia - Santos,SP !
5030 REM !-----!
5040 REM
5050 DIM$(16)
5060 T$(01)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5070 T$(02)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5080 T$(03)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5090 T$(04)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5100 T$(05)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5110 T$(06)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5120 T$(07)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5130 T$(08)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5140 T$(09)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5150 T$(10)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5160 T$(11)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5170 T$(12)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5180 T$(13)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5190 T$(14)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5200 T$(15)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5210 T$(16)=" ( COLOCAR 64 CARACTERES EM BRANCO ) "
5220 DEFUSR=31500
5230 FORI=0TO26:READA:POKE31500+I,A:NEXT
5240 DATA 205,127,10,17,0,60,14,16,6,64,26,119,35,19,5,32,249,197,
  1,14,0,9,193,13,32,230,201
5250 M=PEEK(VARPTR(T$(1))+1)+256*PEEK(VARPTR(T$(1))+2):X=USR(M)
5260 CLS:PRINT" PRONTO SUA TELA ESTA' SALVA ":END
```

Carlos Henrique Choia - SP

Neste número, terminaremos a nossa série sobre gráficos no TURBO Pascal, apresentando as rotinas em Assembler necessárias à implementação de gráficos de alta resolução.

Gráficos no
TURBO Pascal

Gráficos de alta resolução

Antonio Carlos Salgado Guimarães

Para que o aproveitamento do que veremos seja melhor, é recomendável que se dê uma olhada no artigo do número anterior – (MS n.º 59) *Criando PROCEDURES em Assembler* – para refrescar a memória, pois tudo o que será apresentado está baseado naquele artigo. Iniciaremos vendo para que serve cada PROCEDURE que aparece na listagem 1, a qual deverá ser digitada e salva com o nome HGR. INC.

Note que quando utilizarmos uma cor como parâmetro, esta deverá variar entre 0 e 7. Para as coordenadas, X deverá variar entre 0 e 279; e Y entre 0 e 191. Para qualquer valor fora dos limites acima, provocará uma indicação de erro, e o programa será abortado.

- PROCEDURE CLRHGR; – limpa e apresenta a tela de alta resolução.
- PROCEDURE TEXTO; – volta para o modo de texto sem limpar a tela.
- PROCEDURE PLOT (X, Y: INTE-

GER); – coloca um ponto em (X, Y).
• PROCEDURE SETCOLOR (COR: INTEGER); – seleciona a cor dos pontos e linhas a serem desenhados.

• PROCEDURE SETBKGN (COR: INTEGER); – seleciona a cor de fundo da tela.

• PROCEDURE MOVETO (X, Y: INTEGER); – coloca (X, Y) como a coordenada do último ponto. Deve ser usada em conjunto com LINETO.

• PROCEDURE LINETO (X, Y: INTE-

Listagem 1

```
(* DEFINICAO DE TIPOS *)
TYPE STRIMP=STRING(.255.);
STR15=STRING(.15.);
TGRAF=ARRAY(.1..8192.) OF BYTE;

(* DEFINICAO DAS PROCEDURES *)
PROCEDURE CLRHGR; EXTERNAL $2000;
PROCEDURE TEXTO; EXTERNAL $2003;
PROCEDURE SETCOLOR (COR: INTEGER);
EXTERNAL $2006;
PROCEDURE PLOT (X, Y: INTEGER);
EXTERNAL $2009;
PROCEDURE SETBKGN (COR: INTEGER);
EXTERNAL $200C;
PROCEDURE MOVETO (X, Y: INTEGER);
EXTERNAL $200F;
PROCEDURE LINETO (X, Y: INTEGER);
EXTERNAL $2012;
PROCEDURE DRAWLINE (X1, Y1, X2, Y2: INTEGER);
EXTERNAL $2015;
PROCEDURE SETHGR; EXTERNAL $2018;
PROCEDURE SOUND (FREQ, DUR: BYTE);
EXTERNAL $201B;

PROCEDURE INITGRAPHICS;
VAR BUFFER:STRING(.43.);
CODE :ARRAY(.1..2.) OF BYTE
ABSOLUTE $2000;
AUX :STRING(.2.);
J,K :INTEGER;
N1,N2 :INTEGER;
I :BYTE;
DUMMY :INTEGER;
ARQ :TEXT;
EL :ARRAY (.1..24.) OF INTEGER
ABSOLUTE $20CE;
CH :ARRAY (.1..96,1..8.) OF BYTE
ABSOLUTE $2CFE;
BEGIN
(* LE AS ROTINAS DE HGRASM.HEX E AS *)
(* COLOCA NO LOCAL APROPRIADO *)
CLRSCR;
J:=1;
ASSIGN (ARQ, 'HGRASM.HEX');
RESET (ARQ);
REPEAT
READLN (ARQ, BUFFER);
K:=10;
AUX:=COPY (BUFFER, 2, 2);
VAL ('*' + AUX, N1, DUMMY);
FOR I:=1 TO N1 DO BEGIN
AUX:=COPY (BUFFER, K, 2);
K:=K+2;
VAL ('*' + AUX, N2, DUMMY);
(**R-*)
CODE (.J..J):=N2;
(**R+*)
J:=J+1;
END;
UNTIL (N1<16) OR (EOF (ARQ));
CLOSE (ARQ);
(* MONTA A TABELA DE ENDEREÇO DAS *)

(* LINHAS (24 X 40) *)
EL (.1.):=$3000; EL (.2.):=$3080;
EL (.3.):=$3100; EL (.4.):=$3180;
EL (.5.):=$3200; EL (.6.):=$3280;
EL (.7.):=$3300; EL (.8.):=$3380;
EL (.9.):=$3028; EL (.10.):=$30A8;
EL (.11.):=$3128; EL (.12.):=$31A8;
EL (.13.):=$3228; EL (.14.):=$32A8;
EL (.15.):=$3328; EL (.16.):=$33A8;
EL (.17.):=$3050; EL (.18.):=$30D0;
EL (.19.):=$3150; EL (.20.):=$31D0;
EL (.21.):=$3250; EL (.22.):=$32D0;
EL (.23.):=$3350; EL (.24.):=$33D0;

(* LEITURA DA TABELA DE CARACTERES *)
ASSIGN (ARQ, 'CHAR.FON');
RESET (ARQ);
FOR I:=1 TO 96 DO BEGIN
FOR J:=1 TO 8 DO READ (ARQ, CH (.I, J.));
READLN (ARQ);
END;
CLOSE (ARQ);
END;
PROCEDURE DRAWTEXT (LIN, COL: BYTE;
ST: STRIMP);
VAR BASE: INTEGER;
I, J, K: BYTE;
ENDLINHA: ARRAY (.1..24.) OF INTEGER
ABSOLUTE $2CCE;
TABCAR: ARRAY (.1..96, 1..8.) OF BYTE
ABSOLUTE $2CFE;
PROCEDURE POKE (ENDER, VALOR: INTEGER);
VAR REBA: BYTE ABSOLUTE $F045;
REGX: BYTE ABSOLUTE $F046;
REGY: BYTE ABSOLUTE $F047;
BEGIN
REGA:=VALOR;
REGX:=LO (ENDER);
```

```

REGY:=HI(ENDER);
INLINE(%2A/%46/%FO/
      %3A/%45/%FO/%77);
END;
BEGIN
IF (LIN<1) OR (LIN>24) OR
(COL<1) OR (COL>40) THEN BEGIN
TEXTO;
WRITELN('*** ERRO EM DRAWTEXT');
HALT;
END
ELSE BEGIN
FOR I:=1 TO LENGTH(ST) DO BEGIN
BASE:=ENDLINHA(.LIN.)+COL-1;
J:=ORD(ST(.I.))-31;
FOR K:=1 TO 8 DO BEGIN
POKE(BASE,TABCAR(.J,K));
BASE:=BASE+1024;
END;
COL:=COL+1;
IF COL=41 THEN BEGIN
COL:=1; LIN:=LIN+1;
IF LIN=25 THEN LIN:=1;
END;
END;

```

```

END;
END;
END;
PROCEDURE SAVETELA(NOME:STR15);
VAR TELA:TGRAF ABSOLUTE $3000;
ARQ:FILE OF TGRAF;
BEGIN
ASSIGN(ARQ,NOME);
REWRITE(ARQ);
WRITE(ARQ,TELA);
CLOSE(ARQ);
END;
PROCEDURE LOADTELA(NOME:STR15);
VAR TELA:TGRAF ABSOLUTE $3000;
ARQ:FILE OF TGRAF;
BEGIN
ASSIGN(ARQ,NOME);
RESET(ARQ);
READ(ARQ,TELA);
CLOSE(ARQ);
END;

```

GER); – traça uma linha a partir do último ponto fornecido (PLOT, MOVETO ou DRAWLINE).

• PROCEDURE DRAWLINE (XI, YI, XF, YF: INTEGER); – traça uma linha de (XI, YI) até (XF, YF).

• PROCEDURE SETHGR; – coloca a tela em modo gráfico, porém sem limpar o vídeo.

• PROCEDURE SOUND (FREQ, DUR: BYTE); – soa o auto-falante na frequência e duração fornecidas.

• PROCEDURE INITGRAPHICS; – esta PROCEDURE deverá ser a primeira a ser chamada sempre que se for utilizar a parte gráfica. Ela tem por função colo-

Listagem 2

```

;ROTINAS GRAFICAS EM ASSEMBLY
;MICRO SISTEMAS
;SALGADD
;
; ORG 02000H
;
;VARIABLES UTILIZADAS
;
;REGISTRADORES DO 6502
REGA EQU 0F045H
REGX EQU 0F046H
REGY EQU 0F047H
;
BDOS EQU 5
BOOT EQU 0
;
; DA UM 'JMP' DE ACORDO COM A SUBROTINA
;
JMP CLRHGR
JMP TEXTO
JMP COLOR
JMP PLOT
JMP BKGD
JMP MOVETO
JMP LINETO
JMP DRAWLN
JMP SETHGR
JMP SOUND
;
;HGR
;
HGR2 EQU 0F3DBH
CLRHGR: LXI H,HGR2
CALL EXEC
RET
;
;TEXT
;
TXT EQU 0F80FH
TEXTO: LXI H,TXT
CALL EXEC
RET
;
;SETCOLOR
;
COR EQU 0F6F0H
COLOR: POP H ;PEGA RET.
SHLD RETURN ;GUARDA
POP H ;PEGA COR
PUSH H ;GUARDA
;VE SE A COR ESTA ENTRE 0 E 7
ANA A ;CARRY=0
LXI B,8
OEDH,42H EDUIVALE A SBC HL,BC
DB OEDH,042H
;COLOCA A COR ;SE >, ERRO
JNC ER1 ;RECUFERA COR
MOV A,L
STA REGX
LXI H,COR
CALL EXEC
;COLOCA ENDER. DE RET. NO STACK
LHLD RETURN
PUSH H
RET
;ERRO
ER1: LXI D,MS1
JMP ERRO
MS1 DB 7,10,13
DB '*** ERRO EM SETCOLOR'
DB 10,13,'$'
;
;PLOT
;
FLT EQU 0F457H
PLOT: POP H
SHLD RETURN
POP H ;PEGA Y
PUSH H ;GUARDA
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 191
LXI B,192
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER4
;COLOCA Y EM REGA
POP H
MOV A,L
STA REGA
;
POP H ;PEGA X
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 279
LXI B,280
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER4
;COLOCA Y EM REGA
POP H
MOV A,L
STA REGA
;
POP H ;PEGA X
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 279
LXI B,280
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER4
;COLOCA Y EM REGA
POP H
MOV A,L
STA REGA
;
POP H ;PEGA Y
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 191
LXI B,192
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER6
;COLOCA YF EM REGY
POP H
MOV A,L
STA REGY
;
POP H ;PEGA XF
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 279
LXI B,280
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER6
;COLOCA YF EM REGY
POP H
MOV A,L
STA REGY
;
POP H ;PEGA YF
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 191
LXI B,192
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER6
;COLOCA YF EM REGY
POP H
MOV A,L
STA REGY
;
POP H ;PEGA XF
PUSH H
;VE SE ESTA' ENTRE 0 E 279
LXI B,280
ANA A
DB OEDH,042H
JNC ER6
;COLOCA YF EM REGY
POP H
MOV A,L
STA REGY
;
;ERRO
ER6: LXI D,MS6
JMP ERRO
MS6 DB 7,10,13
DB '*** ERRO EM DRAWLINE'
DB 10,13,'$'
;
;SETHGR
;
GRMOD EQU 0E050H
HRES EQU 0E057H
PAGE2 EQU 0E055H
FULL EQU 0E052H
SETHGR: STA GRMOD
STA HRES
STA PAGE2
STA FULL
RET
;
;SOUND
;
FREQ EQU 0F0FEH
DUR EQU 0F0FFH
SOUND: POP H
SHLD RETURN
POP H ;PEGA DURACAO
MOV A,L
STA DUR
POP H ;PEGA FREQUENCIA
MOV A,L
STA FREQ
;EXECUTA
MVI A,255
STA REGY
LXI H,SOM+01000H
CALL EXEC
LHLD RETURN
PUSH H
RET
;
;SOM : ROTINA PARA O 6502
SOM DB 0ADH,030H,0C0H,08BH
DB 0D0H,004H,0E24H,0FFH
DB 0F0H,00BH,0CAH,0D0H
DB 0F6H,0A6H,0FEH,018H
DB 090H,0EEH,060H
;
;ERRO
;
ERRO: CALL TEXTO
MVI C,09H
CALL BDOS
JMP BOOT
;
;EXEC
;
L280 EQU 0F3DEH
L6502 EQU 0F3D0H
;
; COLOCA O ENDER. DA SUBROTINA
; DA ROM EM L6502
;
EXEC: SHLD L6502
LHLD L280 ;ENDER. DA PLACA
MOV M,A ;EXECUTA CHAMADA
RET
;
; RETORNO
;
RETURN DS 2
END

```


car as rotinas assembleadas que foram geradas pelo ASM e que estão no arquivo HGRASM.HEX (listagem 3), bem como a tabela de caracteres que se encontra no arquivo CHAR.FON (listagem 4) nas suas posições de memória.

• PROCEDURE SAVETELA (TELA: STR15); — salva em disco a tela de nome 'TELA'.

• PROCEDURE LOADTELA (TELA: STR15); — recupera do disco a tela de nome 'TELA'.

COMO MONTAR E RODAR O EXEMPLO

Para ver as PROCEDURES gráficas em funcionamento, você deverá:

— digitar o programa da listagem 1 e salvá-lo com o nome HGR.INC. Caso você queira retirar os comentários para ter menos trabalho com a digitação, cuidado com os que possuem um '\$', pois eles não são simples comentários e sim informações para o compilador (ex.: (*\$! HGR.INC *)).

— digitar as rotinas em Assembler que aparecem na listagem 2; salvá-las no arquivo HGRASM.ASM e assembler este arquivo para que seja gerado o arquivo HGRASM.HEX. A listagem 3 apresenta conteúdo do arquivo HGRASM.HEX, porém este não deverá ser digitado. Ele somente está sendo apresentado para que você possa conferir com o que você

Listagem 3

```

:10200000C31E20C32520C32C20C36B20C3B520C30F
:102010000B21C35721C3A321C31622C323221D8D6
:10202000F3D5F22C9212FFRC05F22C9E1226722B9
:10203000E1E5A7010800ED42D24B20E17D3246F0F8
:1020400021F0F4CD5F22A2A6722E5C9115120C35441
:1020500022070A0D2A2A204552524F20454D2098
:10206000534554434F4C4F520A0D24E1226722E15D
:10207000E501C000A7ED42D29920E17D3245F0E183
:10208000E5011801A7ED42D29920E12246F021573F
:10209000F4CD5F22A6722E5C9119F20C35422078D
:1020A0006A0D2A2A204552524F20454D20504CD5
:1020B0004F540A0D24E1226722E1E5A7010800ED57
:1020C00042D2E2B20E17D3246F021F0F6CD5F223E9B
:1020D00000245F03246F03247F02157F4CD5F220E
:1020E00021F6F3CD5F22A6722E5C911F120C354FE
:1020F0002070A0D2A2A204552524F20454D2098
:10210000534554424B474E440A0D24E1226722E1D5
:10211000E501C000A7ED42D29921E17D3245F0E171
:10212000E5011801A7ED42D29921E12246F021143
:10213000F4CD5F22A6722E5C9113F21C354220748
:102140000A0D2A2A204552524F20454D204D4F34
:102150005645544F0A0D24E1226722E1E501C000F3
:10216000A7ED42D29921E17D3247F0E1E50118017A
:10217000A7ED42D29921E12245F0213AF5CD5F223E
:102180002A6722E5C9118B21C35422070A0D2A2A85
:102190002A04552524F20454D204C494E45544F20
:1021A000A0D24E1226722E1E501C000A7ED42D239
:1021B000F621E17D3245F0E1E5011801A7ED42D2B8
:1021C000F621E12246F0211F4CD5F22E1E501189A
:1021D0000A7ED42D29921E17D3247F0E1E501189A
:1021E00001A7ED42D29921E12245F0213AF5CD5F7E
:1021F00022A6722E5C911FC21C35422070A0D2A8D
:102200002A204552524F20454D20445241574CD5
:10221000494E4550A0D343250E3257E0325E03243
:102220005E0C09E1226722E17D32F0E17D32F1A
:10223000F03EFF3247F0214132CD5F223A6722E58E
:10224000C9AD30C08B004C6FF008CAD0F6A6FEDB
:102250001890EE60CD25200E09CD050C000922A8
:07226000DF32ADEF377C979
:0000000000
                
```

gerou e se certificar que o HGRASM.ASM foi digitado corretamente.

— digitar a tabela de caracteres que aparece na listagem 4 e salvá-la com o nome CHAR.FON.

— digitar o exemplo que aparece na listagem 5 e compilá-lo com endereço inicial do programa igual a 5000h.

Para rodar o exemplo, saia do Editor TURBO, certifique-se de que os arquivos estão todos no mesmo disco (para que possam ser lidos pela PROCEDURE que inicializa as rotinas gráficas) e que o prompt esteja indicando este disco.

ATENÇÃO! Não troque o nome de

nenhum dos arquivos e não altere nenhum dos programas, a menos que você tenha certeza absoluta do que está fazendo.

ORGANIZAÇÃO DA MEMÓRIA

Para que você possa ampliar ou modificar algumas das PROCEDURES, vamos ver como fica organizada a memória quando rodamos programas que utilizam gráficos de alta resolução.

2000h a 2268h — rotinas em Assembler; 2CCEh e 2CFDh — tabela de endereços

TK90X

CODE MACHINE

152 rotinas em Linguagem de Máquina, prontas para usar, num programa auto-explicativo, totalmente em português. (Cz\$ 100,00)

CREATOR!

Poderoso utilitário gráfico, de fácil uso, com instruções e comandos em português. (Cz\$ 100,00)

GAME 90

Linha de Jogos, com instruções em português (Project Future, Kung Fu, entre outros). (Cz\$ 80,00)

ACESSÓRIOS

Etiquetas auto-adesivas e rotulos para caixinhas de fita cassette.

PREÇOS ESPECIAIS PARA REVENDEDORES

PEÇA CATALOGO GRATIS!

laserbit

Cx. Postal 61150
CEP 05071, S. Paulo

R&M

Duplicação Industrial de cassetes

- RAPIDEZ
- QUALIDADE
- PREÇO

Entregamos no máximo em 10 dias qualquer quantidade.

(021) 208-3447

Peek & Poke

SOFTWARE PARA CP 400 E COMPATÍVEIS

APLICATIVOS: Processador de Textos PPTEXTO c/ acentuação em português, Planilhas Eletrônicas, Bancos de Dados, Pacotes Integrados.

UTILITÁRIOS: Editor/Assembler, Expansor de Tela, Supertec, Compiladores, Copiadores, Etc.

GRÁFICOS: DUMP P-500, Esquemas Eletrônicos, Bjork Blocks, Comerciais, Graphicom e outros.

LINGUAGENS: LOGO em português, PILOT para professores e uso didático, PASCAL, CBasic.

JOGOS: Muitos títulos para mencionar aqui! Nossos catálogos mostram as telas dos jogos. Temos jogos exclusivos. Escolha melhor na Peek & Poke!

SOFTWARE PARA CP 500 / CP 300

— Processador de textos PPTEXT 500 DISCO c/ acentuação.
— Planilha Eletrônica CALC-300. Única em Z-80 para versão K-7.

— Utilitários copiadores para fita e disco.
— Editor/Assembler, monitor MACMON e tutor de linguagem de máquina. Em fita ou disco. Aprenda Z-80!

— Compilador ZBasic. Produz código objeto com rapidez.

SOFTWARE PARA LINHA MSX

Revendemos cartuchos e fitas c/ os melhores preços. Desenvolvemos títulos próprios. Entre em contato.

A PEEK & POKE demonstra, garante e dá suporte permanente a seus programas. Venha conhecê-los ou solicite catálogo completo para o seu equipamento.

PEEK & POKE Microcomputação e Comércio Ltda.
Av. Bria, Faria Lima, 1684 - Conj. 1102
01452 - São Paulo - SP - Fone: (011) 813-3277

Listagem 4

```

$00 $00 $00 $00 $00 $00 $00 $00 ? ?
$08 $08 $08 $08 $08 $08 $08 $08 ? ?
$14 $14 $14 $00 $00 $00 $00 $00 ? ?
$14 $14 $3E $14 $3E $14 $14 $00 ? ?
$08 $3C $0A $1C $28 $1E $08 $00 ? ?
$06 $26 $10 $08 $04 $32 $30 $00 ? ?
$04 $0A $0A $04 $2A $12 $2C $00 ? ?
$08 $08 $08 $00 $00 $00 $00 $00 ? ?
$08 $04 $02 $02 $02 $04 $08 $00 ? ?
$08 $10 $20 $20 $20 $10 $08 $00 ? ?
$08 $2A $1C $08 $1C $2A $08 $00 ? ?
$00 $08 $08 $3E $08 $08 $00 $00 ? ?
$00 $00 $00 $00 $08 $08 $04 $00 ? ?
$00 $00 $00 $3E $00 $00 $00 $00 ? ?
$00 $00 $00 $00 $00 $00 $08 $00 ? ?
$00 $20 $10 $08 $04 $02 $00 $00 ? ?
$1C $22 $32 $2A $26 $22 $1C $00 ? ?
$08 $0C $08 $08 $08 $08 $1C $00 ? ?
$1C $22 $10 $18 $04 $02 $3E $00 ? ?
$3E $22 $10 $18 $20 $22 $1C $00 ? ?
$10 $18 $14 $12 $3E $10 $10 $00 ? ?
$3E $02 $1E $20 $20 $22 $1C $00 ? ?
$3B $04 $02 $1E $22 $22 $1C $00 ? ?
$3E $20 $10 $08 $04 $04 $04 $00 ? ?
$1C $22 $22 $1C $22 $22 $1C $00 ? ?
$1C $22 $22 $3C $20 $10 $0E $00 ? ?
$00 $00 $08 $00 $08 $00 $00 $00 ? ?
$00 $00 $08 $00 $08 $08 $04 $03 ? ?
$10 $08 $04 $02 $04 $08 $10 $00 ? ?
$00 $00 $3E $00 $3E $00 $00 $00 ? ?
$04 $08 $10 $20 $10 $08 $04 $00 ? ?
$1C $22 $10 $08 $08 $00 $08 $00 ? ?
$1C $22 $2A $3A $1A $02 $3C $00 ? ?
$08 $14 $22 $22 $3E $22 $22 $00 ? ?
$1E $22 $22 $1E $22 $22 $1E $00 ? ?
$1C $22 $02 $02 $02 $22 $1C $00 ? ?
$1E $22 $22 $22 $22 $22 $1E $00 ? ?
$3E $02 $02 $1E $02 $02 $3E $00 ? ?
$3E $02 $02 $1E $02 $02 $02 $00 ? ?
$3C $02 $02 $02 $32 $22 $3C $00 ? ?
$22 $22 $22 $3E $22 $22 $22 $00 ? ?
$1C $08 $08 $08 $08 $08 $1C $00 ? ?
$20 $20 $20 $20 $20 $22 $1C $00 ? ?
$22 $12 $0A $06 $0A $12 $22 $00 ? ?
$02 $02 $02 $02 $02 $02 $3E $00 ? ?
$22 $36 $2A $2A $22 $22 $22 $00 ? ?
$22 $22 $36 $2A $32 $22 $22 $00 ? ?
$1C $22 $22 $22 $22 $22 $1C $00 ? ?
$1E $22 $22 $1E $02 $02 $02 $00 ? ?
$1C $22 $22 $22 $2A $12 $2C $00 ? ?
$1E $22 $22 $1E $0A $12 $22 $00 ? ?
$1C $22 $02 $1C $20 $22 $1C $00 ? ?
$3E $08 $08 $08 $08 $08 $08 $00 ? ?
$22 $22 $22 $22 $22 $22 $1C $00 ? ?
$22 $22 $22 $22 $22 $14 $08 $00 ? ?
$22 $22 $22 $2A $2A $36 $22 $00 ? ?
$22 $22 $14 $08 $14 $22 $22 $00 ? ?
$22 $22 $14 $08 $08 $08 $08 $00 ? ?
$3E $20 $10 $08 $04 $02 $3E $00 ? ?
$3E $06 $06 $06 $06 $06 $3E $00 ? ?
$00 $02 $04 $08 $10 $20 $00 $00 ? ?
$3E $30 $30 $30 $30 $30 $3E $00 ? ?
$00 $00 $08 $14 $22 $00 $00 ? ?
$00 $00 $00 $00 $00 $00 $00 $00 ? ?
$00 $00 $00 $00 $00 $00 $00 ? ?
$00 $00 $1C $20 $3C $22 $3C $00 ? ?
$02 $02 $1E $22 $22 $22 $1E $00 ? ?
$00 $00 $3C $02 $02 $02 $3C $00 ? ?
$20 $20 $3C $22 $22 $22 $3C $00 ? ?
$00 $00 $1C $22 $3E $02 $3C $00 ? ?
$18 $24 $04 $1E $04 $04 $04 $00 ? ?
$00 $00 $1C $22 $22 $3C $20 $1C ? ?
$02 $02 $1E $22 $22 $22 $22 $00 ? ?
$08 $00 $0C $08 $08 $08 $1C $00 ? ?
$10 $00 $18 $10 $10 $10 $12 $00 ? ?
$02 $02 $22 $12 $0E $12 $22 $00 ? ?
$0C $08 $08 $08 $08 $08 $1C $00 ? ?
$00 $00 $36 $2A $2A $2A $22 $00 ? ?
$00 $00 $1E $22 $22 $22 $22 $00 ? ?
$00 $00 $1C $22 $22 $22 $1C $00 ? ?
$00 $00 $1E $22 $22 $1E $02 $02 ? ?
$00 $00 $3C $22 $22 $3C $20 $20 ? ?
$00 $00 $3A $06 $02 $02 $02 $00 ? ?
$00 $00 $3C $02 $1C $20 $1E $00 ? ?
$04 $04 $1E $04 $04 $24 $18 $00 ? ?
$00 $00 $22 $22 $22 $32 $2C $00 ? ?
$00 $00 $22 $22 $22 $14 $08 $00 ? ?
$00 $00 $22 $22 $2A $2A $36 $00 ? ?
$00 $00 $22 $14 $08 $14 $22 $00 ? ?
$00 $00 $22 $22 $22 $3C $20 $1C ? ?
$00 $00 $3E $10 $08 $04 $3E $00 ? ?
$3B $04 $04 $02 $04 $04 $38 $00 ? ?
$08 $08 $08 $08 $08 $08 $08 $00 ? ?
$0E $10 $10 $20 $10 $10 $0E $00 ? ?
$14 $0A $00 $00 $00 $00 $0C $00 ? ?
$1C $3E $49 $3E $1C $22 $41 $00

```

utilizada pela PROCEDURE *drawtext* para desenhar caracteres na tela; 2CFEh a 2FFFh – tabela de caracteres a serem utilizados por *drawtext*.

Note que existe um espaço livre que vai do final das rotinas em Assembler até o início da tabela de endereços da

Listagem 5

```

PROGRAM EXEMPLO;
VAR INC, I, DIAM, ST, R: REAL;
    J, X, Y: INTEGER;
    CARAC: STRING(96);
(*#I HGR. INC *)
PROCEDURE ENTER;
BEGIN
    DRAWTEXT(24, 1, 'TECLE <ENTER>');
    READ;
END;
PROCEDURE NOTA(N1, N2, N3: BYTE);
VAR I: BYTE;
BEGIN
    SOUND(N1, 10); SOUND(N2, 10);
    SOUND(N3, 10);
END;
BEGIN
    INITGRAPHICS;
    WRITELN('EXEMPLO DO USO DAS ROTINAS');
    WRITELN('GRAFICAS DE ALTA RESOLUCAO');
    WRITELN;
    WRITE('TECLE <ENTER> PARA INICIAR ');
    READLN;
(* CORES DE FUNDO *)
CLRHRG;
DRAWTEXT(1, 1, 'CORES DE FUNDO');
ENTER;
FOR J:=0 TO 7 DO BEGIN
    SETBKND(J);
    ENTER;
END;
(* CARACTERES DISPONIVEIS *)
CLRHRG;
DRAWTEXT(1, 1, 'CARACTERES EXISTENTES');
CARAC:= '';
FOR J:=32 TO 127 DO
    CARAC:=CARAC+CHR(J);
DRAWTEXT(3, 1, CARAC);
ENTER;
(* EXEMPLO DE DESENHO *)
CLRHRG;
DRAWTEXT(1, 1, 'ESPIRAL');
SETCOLOR(3);
INC:=PI/4;
DIAM:=0;
ST:=0;
REPEAT
    DIAM:=DIAM+5;
    I:=ST;
    REPEAT
        R:=DIAM*SIN(I)+0.5;
        X:=ROUND(R*SIN(I)+70);
        Y:=ROUND(R*COS(I)+96);
        IF I=0 THEN
            PLOT(X, Y);
        ELSE
            LINETO(X, Y);
            I:=I+INC;
        UNTIL I>ST+PI;
        ST:=ST+INC*0.125;
    UNTIL ST>PI;
    DRAWTEXT(24, 1, 'SALVANDO A TELA');
    SAVETELA('TELA.HGR');
    TEXTO:=GOTOXY(1, 20);
    WRITE('TECLE <ENTER> PARA REVER A TELA');
    READ;
    CLRHRG;
    LOADTELA('TELA.HGR');
(* USO DE SOM *)
DRAWTEXT(24, 1, 'TECLE <ENTER> PARA TERMINAR');
REPEAT
    FOR J:=0 TO 20 DO BEGIN
        SOUND(10, 10);
        SOUND(20, 10);
    END;
    FOR J:=255 DOWTO 0 DO
        SOUND(J, 10);
    FOR J:=1 TO 2 DO BEGIN
        NOTA(192, 96, 47);
        NOTA(171, 86, 42);
        NOTA(153, 76, 37);
        NOTA(144, 72, 35);
        NOTA(129, 64, 31);
        NOTA(115, 57, 27);
        NOTA(102, 50, 24);
        NOTA(96, 47, 23);
    END;
UNTIL KEYPRESSED;
(* FIM *)
ENTER;
TEXTO;
END.

```

drawtext. Esta área poderá ser utilizada de várias formas, como, por exemplo:

- local para novas PROCEDURES;
- local para outra tabela de caracteres;
- local para a definição de variáveis, utilizando o ABSOLUTO do TURBO Pascal. Esta forma deve ser utilizada sempre que possível, pois com seu uso haverá economia de memória, o que em alguns casos poderá ser crítico. Deve-se, porém, tomar cuidado com os ARRAYS para que estes não invadam nenhuma área importante.

Aqui nós terminamos esta série de artigos, esperando que você aproveite ao máximo o que foi visto. Caso encontre algum problema para rodar os exemplos que vimos, procure verificar se todos os arquivos utilizados foram digitados corretamente, pois eles foram testados em três Apples de marcas e configurações diferentes e funcionaram corretamente. Porém, se você ainda tiver dúvidas, não perca tempo e peça socorro. Teremos o maior prazer em ajudá-lo.

Antonio C. Salgado Guimarães é formado em engenharia mecânica pela Universidade Santa Ursula, no Rio de Janeiro, e trabalha atualmente como Programador no LNCC/CNPq, onde presta apoio técnico ao Projeto de Desenvolvimento de Software em Engenharia Mecânica para Mini e Microcomputadores.

SEU PROGRAMA MERECE DESTAQUE

Traga o programa de microcomputador que você criou.

A Maybyte coloca no mercado para você, a nível nacional, para ser usado pelas maiores empresas do país. E ainda garante seus direitos autorais.

Seu talento e seu programa merecem este destaque.

Maxbyte

INFORMÁTICA
Caixa Postal 530 - CEP 01051 - S. Paulo - SP
Tel.: (011) 579.8022

GARCIA, H. L., *dBase III – Guia do Operador, Comandos Básicos*, Editora McGraw-Hill.

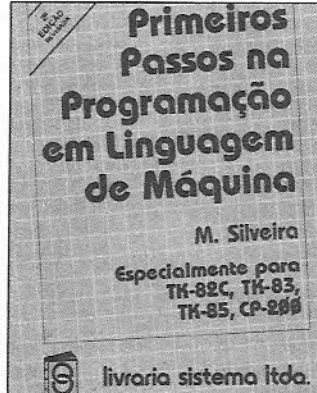
dBase III – Guia do Operador é mais um guia de referência para funções e comandos, criado para "facilitar a vida do usuário", dado seu pequeno tamanho e rápido manuseio. Os itens apresentados são: especificações técnicas; arquivos de configuração; controles de cursor; tipos de arquivo; operadores; regras de sintaxe; regras de operação de comandos e funções; funções; comandos e índice analítico.

RODRIGUES, M. S., *Banco de Dados para o TK90X*, Editora Campus.

Voltado para principiantes em informática, este livro tem o objetivo de dar ao leitor uma introdução teórico-prática sobre banco de dados. Para tal, enquanto aborda temas ligados ao assunto (estrutura do BD; constituição dos arquivos; criação do menu; eliminação de arquivos; como salvar programas; recuperar dados, ordenar arquivos, implementar diretórios etc.), os capítulos levam progressivamente à criação de um programa em BASIC que simula um BD on-line, monousuá-

rio e totalmente conversacional.

Apesar de ser intitulado *Banco de Dados para o TK90X*, o livro pode ser utilizado também por usuários de compatíveis com o ZX81.



SILVEIRA, M., *Primeiros passos na programação em linguagem de máquina*, Livraria Sistema.

O objetivo deste livro é ensinar linguagem de máquina para os usuários de micros compatíveis com o ZX81, já familiarizados com o BASIC. Assim, o autor lança mão de uma linguagem bastante simples e didática na explicação dos temas e apre-

senta exercícios que devem ser resolvidos, ao fim de cada capítulo, com o auxílio do computador. Entre os capítulos, temos: Números binários e hexadecimais; Carregamentos de programas em L. M.; Alguns mnemônicos em L. M. e sua utilização; Grupos de transferência de dados; Grupo de rotação e deslocamento etc.

CAVANHA F. O., *MSX-Gráficos, Conceitos e Programas*, Ciência Moderna Computação.

Este livro visa atender aos usuários do MSX que, embora não possuam conhecimento de matemática geradora e princípios gráficos, desejam criar gráficos na tela do seu micro.

Para isso, a obra aborda, inicialmente, algumas noções matemáticas do tipo coordenadas cartesianas, representação de um

ponto, segmento de reta, seno e circunferência. Logo após, o autor trata de aspectos do micro em si: tamanho, resolução e limites da tela; alta resolução gráfica e cores. No capítulo seguinte, o livro faz a relação matemática/micro, apresentando pequenos programas e dicas que permitem ao usuário traçar segmentos de reta, círculos etc. Finalmente, são mostradas listagens de programas; entre elas estão as delta; três espirais; relógio; ondas e faixas aleatórias.

LIVROS RECEBIDOS

- Editora Ática – Computador e Ensino – uma aplicação à língua portuguesa.
- Ciência Moderna Computação – DOS 3.3 – Dicas & Macetes.
- Editora Nobel – Videotexto no Brasil.

ENDEREÇOS DAS EDITORAS

Editora Campus – Rua Barão de Itapagipe, 55, CEP 20261, tel.: (021) 284-8443, Rio de Janeiro, RJ;

Ciência Moderna Computação – Av. Rio Branco, 156, sobreloja 260, CEP 20040, tel.: (021) 262-2789, Rio de Janeiro, RJ;

Editora McGraw-Hill – Rua Tabapuã, 1105, Itaim Bibi, CEP 04533, tel.: (011) 280-6622, São Paulo, SP;

Livraria Sistema – Av. São Luiz, 187/sobreloja, CEP 01046, São Paulo, SP.

PROJETOS & SERVIÇOS

Micro
Sistemas

Assinatura Anual

- Sim, desejo fazer uma assinatura anual da revista MICRO SISTEMAS, pela qual pagarei Cz\$ 140,00

MS destaque (EM CP/M E NEWDOS)

Sim, desejo receber o serviço Sistema de Contabilidade LOGCONT, na forma de:

- Manual (Cz\$ 200,00) Completo (Manual, disquete e listagem) (Cz\$ 700,00)
- Listagem (Cz\$ 150,00) (Consulte MS n.º 57)

Projeto MICRO BUG

Sim, desejo receber

- a fita MICRO BUG, com cartão de referência, pela qual pagarei Cz\$ 75,00

Digitação não é mais problema

peço enviarem pelo correio o serviço

- MSsave** Cz\$ 45,00 **MSlist** Cz\$ 18,00
- Programas de interesse MS n.º pág. Valor

Para isto estou enviando o cheque n.º _____ no valor de Cz\$ _____ à ATI Editora.

Nome _____

Profissão _____ Cargo _____ Empresa _____

Endereço _____ Tel.: _____

CEP _____ Cidade _____ Estado _____

_____/_____/_____
DATA ASSINATURA

ATI EDITORA LTDA Av.: Presidente Wilson, 165/1210 - CEP 20030
Rio de Janeiro/RJ - Tel.: (021) 262-6306